

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

Emesso il / Issued on 1996-05-03  
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**

06LI00202

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

*Tipo | Type* **M2V**  
*Tipo di installazione | Type of installation* **C12- C32- B22**  
*Tensione nominale | Rated voltage* **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)**

CEI98000333.1

*Marca | Trade mark* **ROBUR**  
*Modello | Model* **M 20 2V**  
*Portata termica nominale | Nominal heat input* **20,6kW**  
*Potenza termica nominale | Nominal heat output* **18,3kW**  
*Portata termica ridotta | Minimum heat input* **14,8kW**  
*Potenza termica ridotta | Minimum heat output* **12,8kW**

CEI98000333.2

*Marca | Trade mark* **ROBUR**  
*Modello | Model* **M 20 2V INOX**  
*Portata termica nominale | Nominal heat input* **20,6kW**  
*Potenza termica nominale | Nominal heat output* **18,3kW**  
*Portata termica ridotta | Minimum heat input* **14,8kW**  
*Potenza termica ridotta | Minimum heat output* **12,8kW**

CEI98000333.3

*Marca | Trade mark* **ROBUR**  
*Modello | Model* **M 25 2V**  
*Portata termica nominale | Nominal heat input* **28,8kW**  
*Potenza termica nominale | Nominal heat output* **25,5kW**  
*Portata termica ridotta | Minimum heat input* **20,5kW**  
*Potenza termica ridotta | Minimum heat output* **17,7kW**

CEI98000333.4

Marca | Trade mark **ROBUR**

Modello | Model **M 25 2V INOX**

Portata termica nominale | Nominal heat input **28,8kW**  
Potenza termica nominale | Nominal heat output **25,5kW**  
Portata termica ridotta | Minimum heat input **20,5kW**  
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **17,7kW**

CEI98000333.5

Marca | Trade mark **ROBUR**

Modello | Model **M 30 2V**

Portata termica nominale | Nominal heat input **34,8kW**  
Potenza termica nominale | Nominal heat output **30,7kW**  
Portata termica ridotta | Minimum heat input **24,5kW**  
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **21,1kW**

CEI98000333.6

Marca | Trade mark **ROBUR**

Modello | Model **M 30 2V INOX**

Portata termica nominale | Nominal heat input **34,8kW**  
Potenza termica nominale | Nominal heat output **30,7kW**  
Portata termica ridotta | Minimum heat input **24,5kW**  
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **21,1kW**

CEI98000333.7

Marca | Trade mark **ROBUR**

Modello | Model **M 50 2V**

Portata termica nominale | Nominal heat input **57,3kW**  
Potenza termica nominale | Nominal heat output **50,7kW**  
Portata termica ridotta | Minimum heat input **42,5kW**  
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **36kW**

CEI98000333.8

Marca | Trade mark **ROBUR**

Modello | Model **M 50 2V INOX**

Portata termica nominale | Nominal heat input **57,3kW**  
Potenza termica nominale | Nominal heat output **50,7kW**  
Portata termica ridotta | Minimum heat input **42,5kW**  
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **36kW**

CEI98000333.9

Marca | Trade mark **ROBUR**

Modello | Model **M 60 2V**

Portata termica nominale | Nominal heat input **72,5kW**  
Potenza termica nominale | Nominal heat output **63,8kW**  
Portata termica ridotta | Minimum heat input **50,5kW**  
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **42kW**

CEI98000333.10

Marca | Trade mark **ROBUR**

Modello | Model **M 60 2V INOX**

Portata termica nominale | Nominal heat input **72,5kW**  
Potenza termica nominale | Nominal heat output **63,8kW**  
Portata termica ridotta | Minimum heat input **50,5kW**  
Potenza termica ridotta | Minimum heat output **42kW**

## 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, p12244, p12245, S12470570/a, S12470570/a, S12470570/b, P3102, SCFM000, SCFM001, SCFM002, SCFM003, SCFM005

## Paesi di destinazione | Countries of destination

Countries of destination  
**BELGIUM**

Categories  
**I3+**

Gas / Supply pressures  
**G30/G31=28-30/37mbar**

|               |               |  |
|---------------|---------------|--|
| BELGIUM       | I2E(R)B       | G20/G25=20/25mbar  |
| ESTONIA       | II2H3+        | G20=20mbar<br>G30/G31=28-30/37mbar                         |
| FRANCE        | I3+           | G30/G31=28-30/37mbar                                       |
| FRANCE        | II2Esi3+      | G20=20mbar<br>G25=25mbar<br>G30/G31=28-30/37mbar           |
| GREAT BRITAIN | II2H3+        | G20=20mbar<br>G30/G31=28-30/37mbar                         |
| GREECE        | II2H3+        | G20=20mbar<br>G30/G31=28-30/37mbar                         |
| HUNGARY       | II2HS3B/P     | G20=25mbar<br>G30/G31=30mbar<br>G25.1=25mbar               |
| IRELAND       | II2H3+        | G20=20mbar<br>G30/G31=28-30/37mbar                         |
| ITALY         | II2H3+        | G20=20mbar<br>G30/G31=28-30/37mbar                         |
| LATVIA        | II2H3+        | G20=20mbar<br>G30/G31=28-30/37mbar                         |
| LITHUANIA     | II2H3+        | G20=20mbar<br>G30/G31=28-30/37mbar                         |
| POLAND        | II2E3PB/P     | G20=20mbar<br>G30/G31=36mbar                               |
| POLAND        | II2ELwLs3PB/P | G20=20mbar<br>GZ350=13mbar<br>G27=20mbar<br>G30/G31=36mbar |
| PORTUGAL      | II2H3+        | G20=20mbar<br>G30/G31=28-30/37mbar                         |
| ROMANIA       | II2H3P        | G20=20mbar<br>G31=30mbar                                   |
| ROMANIA       | II2H3B/P      | G20=20mbar<br>G30/G31=30mbar                               |
| SLOVENIA      | II2H3B/P      | G20=20mbar<br>G30/G31=30mbar                               |
| SPAIN         | II2H3+        | G20=20mbar<br>G30/G31=28-30/37mbar                         |