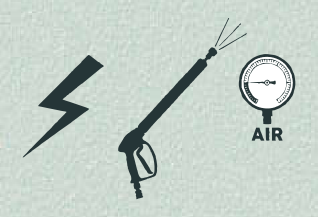
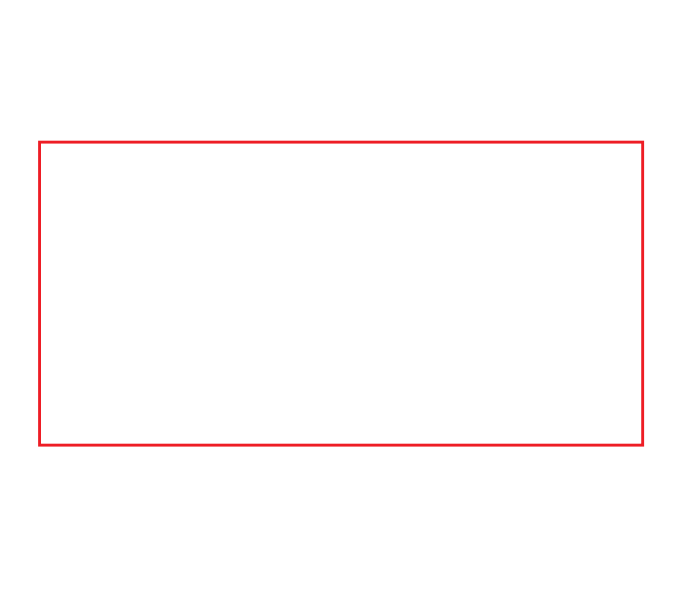


# ONE FOR ALL ALL FOR ONE





# MACCHINA/MACHINE MOD. MIGI 402 B OPEN

Gruppo elettrogeno integrato con compressore, versione aperta Generator combinated with air compressor open version

MOTORE / ENGINE HONDA or KOHLER 3000/RPM

potenza / power 9Hp

carburante / fuel type benzina / gasoline

serbatoio / fuel tank lt 5,3 consumo / fuel consumption lt/h 1,8

accensione / starting system solo manuale / only manual starter

raffreddamento / cooling system aria forzata / forced air

## **GENERATORE DI CORRENTE / ELECTRICAL GENERATOR**

Alternatore / alternator 230V monofase / 230V 1Ph

Potenza prelevabile / available power4,2 KVA 50Hz Potenza prelevabile con servizio AUX 1,0 KVA

Available power with auxiliary unit operation 1,0 KVA

### **COMPRESSORE / AIR COMPRESSOR**

Compressore / air compressor bilicindrico / two cylinder

Giri minuto / RPM 1300

Produzione aria / air production lt/m 560 – m³/h 34 Pressione / max pressure 10 bar - PSI 145

Serbatoio / tank 100 lt in acciaio / lt 100 steel tank

## **CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES**

dimensioni / dimension LxPxH (mm) 1200x460xh1050

peso / weight kg 150 accensione manuale / kg 150 manual starter

livello rumorosità / noise level LWA 97 dB classe di protezione / insulation class IP 23

### **MODELLO / MODEL 402 KB/O**



### **MODELLO / MODEL 402 HB/O**





# MACCHINA/MACHINE MOD. MIGI 402 B

**Gruppo elettrogeno integrato con compressore Generator combinated with air compressor** 

MOTORE / ENGINE HONDA or KOHLER 3000/RPM

potenza / power 9Hp

carburante / fuel type benzina / gasoline

serbatoio / fuel tank lt 5,3 consumo / fuel consumption lt/h 1,8

accensione / starting system manuale / manual recoil

accensione elettrica / elettric starter opzionale solo Honda/ optional only Honda engine

raffreddamento / cooling system aria forzata / forced air

# **GENERATORE DI CORRENTE / ELECTRICAL GENERATOR**

Alternatore / alternator 230V monofase / 230V 1Ph

Potenza prelevabile / available power 4,4 KVA 50Hz

Potenza prelevabile con servizio AUX 1,8 KVA

Available power with auxiliary unit operation 1,8KVA

### **COMPRESSORE / AIR COMPRESSOR**

Compressore / air compressor bilicindrico / two cylinder

Giri minuto / RPM 1420

Produzione aria / air production  $lt/m 360 - m^3/h 22$ Pressione / max pressure  $lt/m 360 - m^3/h 22$ 

Serbatoio interno / internal tank 20 lt in allumino / lt 20 aluminum tank

### **CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES**

dimensioni / dimension LxPxH (mm) 1100x610xh680

peso / weight kg 150 accensione manuale / kg 150 manual starter peso / weight kg 170 accensione elettrica / kg 170 electrical starter

livello rumorosità / noise level LWA 95 dB classe di protezione / insulation class IP 23

Serbatoio 60 lt in alluminio (Ø 310 mm L 1000 peso Kg 12 ca) completo di attacchi rapidi, valvola sicurezza e manometro pressione.

60 It tank aluminum (Ø 310 mm L 1000 ca 12 kg weight) complete with quick couplers, safety valve and pressure gauge







# MACCHINA/MACHINE MOD. MIGI 502 B

Gruppo elettrogeno integrato con compressore, versione aperta Generator combinated with air compressor open version

MOTORE / ENGINE HONDA or KOHLER 3000/RPM

potenza / power 11,5 Hp

carburante / fuel type benzina / gasoline

serbatoio / fuel tank It 6,1 consumo / fuel consumption It/h 2,5

accensione / starting system manuale / manual recoil

accensione elettrica / electrical starter opzionale solo Honda / optional only Honda engigne

raffreddamento / cooling system aria forzata / forced air

### **GENERATORE DI CORRENTE / ELECTRICAL GENERATOR**

Alternatore / alternator 230V monofase / 230V 1 Ph

Alternatore / alternator 400V trifase (opzionale) / 400V 3 Ph (optional)

Potenza prelevabile / avaliable power 6,8 KVA 50Hz
Potenza prelevabile con servizio AUX 3,0 KVA

Available power with auxiliary unit operation 3,0KVA

### **COMPRESSORE / AIR COMPRESSOR**

Compressore / air compressor bilicindrico / two cylinder

Giri minuto / RPM 1420

Produzione aria / air production  $lt/m 360 - m^3/h 22$ Pressione / max pressure  $lt/m 360 - m^3/h 22$ 

Serbatoio interno / internal tank 20 lt in allumino / lt 20 aluminum tank

### **CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES**

dimensioni / dimension LxPxH (mm) 1100x610xh680

peso - 230V / weight 230V kg 160 accensione manuale / kg 160 manual recoil kg 178 accensione elettrica / kg 178 electrical starter peso - 400V / weight 400V kg 174 accensione manuale / kg 174 manual recoil kg 190 accensione elettrica / kg 190 electrical starter

livello rumorosità / noise level LWA 95 dB

classe di protezione / insulation class IP 23

### **OPTION**

Serbatoio 60 lt in alluminio (Ø 310 mm L 1000 peso Kg 12 ca) completo di attacchi rapidi, valvola sicurezza e manometro pressione.

60 It tank aluminum (Ø 310 mm L 1000 ca 12 kg weight) complete with quick couplers, safety valve and pressure gauge







# MACCHINA/MACHINE MOD. MIGI 502 D/M

Gruppo elettrogeno integrato con compressore
Generator combinated with air compressor

MOTORE / ENGINE KOLHER 15LD440 3000/RPM

potenza / power 10,5 Hp carburante / fuel type diesel serbatoio / fuel tank lt 5 consumo / fuel consumption lt/h 1,8

accensione elettrica / electrical starter compresa / inclueded raffreddamento / cooling system aria forzata / forced air

# **GENERATORE DI CORRENTE / ELECTRICAL GENERATOR**

Alternatore / alternator 230V monofase / 230V 1 Ph

Alternatore / alternator 400V trifase (opzionale) / 400V 3 Ph (optional)

Potenza prelevabile / available power 6,8 KVA 50Hz

Potenza prelevabile con servizio AUX 2,5 KVA Available power with auxiliary unit operation 2,5 KVA

#### **COMPRESSORE / AIR COMPRESSOR**

Compressore / air compressor bilicindrico / two cylinder

Giri minuto / RPM 1420

Produzione aria / air production lt/m 360 - m³/h 22 Pressione / max pressure 10 bar - PSI 145

Serbatoio interno / internal tank 20 lt in allumino / lt 20 aluminum tank

#### **CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES**

dimensioni / dimension LxPxH (mm) 1100x640xh750

peso 230V / weight 230V kg 220
peso 400V / weight 400V kg 230
livello rumorosità / noise level LWA 97 dB
classe di protezione / insulation class IP 23

Serbatoio 60 lt in alluminio (Ø 310 mm L 1000 peso Kg 12 ca) completo di attacchi rapidi, valvola sicurezza e manometro pressione.

60 It tank aluminum (Ø 310 mm L 1000 ca 12 kg weight) complete with quick couplers, safety valve and pressure gauge







# MACCHINA/MACHINE MOD. MIGI 504 B

**Gruppo** elettrogeno integrato con compressore ed idropulitrice Generator combinated with air compressor and pressure washer

**MOTORE / ENGINE** HONDA 3000/RPM potenza / power GX 270 / 9Hp carburante / fuel type benzina / gasoline

serbatoio / fuel tank It 5,3 consumo / fuel consumption lt/h 1,8

accensione / starting system solo manuale / only manual starter

raffreddamento / cooling system aria forzata / forced air

### **GENERATORE DI CORRENTE / ELECTRICAL GENERATOR**

230V monofase / 230V 1Ph Alternatore / alternator

Potenza prelevabile / available power 4,4 KVA 50Hz Potenza prelevabile con servizio AUX 1,8 KVA Available power with auxiliary unit operation 1,8KVA

### **COMPRESSORE / AIR COMPRESSOR**

Compressore / air compressor bilicindrico / two cylinder

Giri minuto / RPM 1420

 $lt/m 360 - m^3/h 22$ Produzione aria / air production Pressione / max pressure 10 bar - PSI 145

Serbatoio interno / internal tank 15 lt in allumino / lt 15 aluminum tank

### **IDROPULITRICE / PRESSURE WASHER**

Pompa / pump alta pressione / high pressure

pistoni / pistons in ceramica / ceramic 140 bar / 2030 PSI pressione / pressure Produzione acqua / water production lt/h 660 / ltm 11

Giri minuto / RPM 1450

# **CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES**

dimensioni / dimension LxPxH (mm) 950x650xh980

kg 170 accensione manuale / kg 170 manual starter peso / weight

livello rumorosità / noise level LWA 97 dB

classe di protezione / insulation class IP 23

#### **OPZIONI / OPTIONS**

Motore / engine GX 390 / 11,5 Hp (MIGI 504 H)

Potenza elettrica / elettrical power KVA 6,5 Hz50 230V

kg 180 accensione manuale / kg 180 manual starter peso / weight

#### ACCESSORI:

Base pistola con innesto rapido + tubo R1 I. 10 ml Base gun with quick coupling hose R1 I, 10 ml Lancia inox mm 900 con ugello fisso Launche inox 900 mm with fixed nozzle

#### **OPZIONI/OPTIONS:**

Lancia inox mm 900 con innesto rapido - ugello rotante Stainless steel lance 900 mm with quick coupling - rotating nozzle











# MACCHINA/MACHINE MOD. MIGI 602 B OPEN BASE

Gruppo elettrogeno integrato con compressore versione aperta Generator combinated with air compressor open version

#### **MOTORE / ENGINE**

Scarico fumi / exhaust fumes motor

potenza / power

carburante / fuel type

serbatoio / fuel tank

consumo / fuel consumption

accensione / starting system

accensione / starting system

raffreddamento / cooling system

HONDA or KOHLER 3000/RPM

posizionato sulla destra / positioned on the right

11,5Hp

benzina / gasoline

lt 6,1 lt/h 2,5

solo manuale / only manual starter

elettrica (opzionale) / electrical starter (optional)

aria forzata / forced air

### **GENERATORE DI CORRENTE / ELECTRICAL GENERATOR**

Alternatore / alternator 230V monofase / 230V 1Ph

Alternator / alternator 400V trifase (opzionale) / 400V 3 Ph (optional)
Potenza prelevabile / available power 5,0 KVA 50Hz (solo monofase / only 1Ph)
Potenza prelevabile / available power 6,0 KVA 50Hz (trifase + monofase / 3Ph+1Ph)

Potenza prelevabile con servizio AUX 1,0 KVA Available power with auxiliary unit operation 1,0 KVA

# **COMPRESSORE / AIR COMPRESSOR**

Compressore / air compressor bilicindrico / two cylinder

Giri minuto / RPM 1150

Produzione aria / air production  $lt/m 870 - m^3/h 52,2$ Pressione / max pressure  $lt/m 870 - m^3/h 52,2$ 

Serbatoio / air tank 150 lt in acciaio / lt 150 steel tank

### **CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES**

dimensioni / dimension LxPxH (mm) 1250x500xh700

peso / weight kg 160 accensione manuale / kg 160 manual starter peso / weight kg 175 accensione elettrica / kg 175 electrical starter

classe di protezione / insulation class IP 23

Serbatoio 80 It in alluminio (Ø 310 mm L 1250 peso Kg 12 ca) completo di attacchi rapidi, valvola sicurezza e manometro pressione.

80 It tank aluminum (Ø 310 mm L 1250 ca 12 kg weight) complete with quick couplers, safety valve and pressure gauge







# MACCHINA/MACHINE MOD. MIGI 602 B OPEN

Gruppo elettrogeno integrato con compressore versione aperta Generator combinated with air compressor open version

#### **MOTORE / ENGINE**

Scarico fumi / exhaust fumes motor

potenza / power

carburante / fuel type

serbatoio / fuel tank

consumo / fuel consumption

accensione / starting system

accensione / starting system

raffreddamento / cooling system

HONDA or KOHLER 3000/RPM

posizionato sulla destra / positioned on the right

11,5Hp

benzina / gasoline

lt 6,1

It/h 2,5

solo manuale / only manual starter

elettrica (opzionale) / electrical starter (optional)

aria forzata / forced air

## **GENERATORE DI CORRENTE / ELECTRICAL GENERATOR**

Alternatore / alternator 230V monofase / 230V 1Ph

Alternatore / alternator 400V trifase (opzionale) / 400V 3 Ph (optional)
Potenza prelevabile / available power 5,0 KVA 50Hz (solo monofase / only 1Ph)
Potenza prelevabile / available power 6,0 KVA 50Hz (trifase + monofase / 3Ph+1Ph)

Potenza prelevabile con servizio AUX 1,0 KVA Available power with auxiliary unit operation 1,0 KVA

### **COMPRESSORE / AIR COMPRESSOR**

Compressore / air compressor bilicindrico / two cylinder

Giri minuto / RPM 1150

Produzione aria / air production  $It/m 870 - m^3/h 52,2$ Pressione / max pressure 11 bar - PSI 160

Serbatoio / air tank 150 lt in acciaio / lt 150 steel tank

#### **CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES**

dimensioni / dimension LxPxH (mm) 1300x500xh1150

peso / weight kg 190 accensione manuale / kg 190 manual starter peso / weight kg 210 accensione elettrica / kg 210 electrical starter

classe di protezione / insulation class IP 23

### **MODELLO / MODEL 602 KB/O**



#### **MODELLO / MODEL 602 HB/O**





# MACCHINA/MACHINE MOD. MIGI 602 D OPEN

**Gruppo** elettrogeno integrato con compressore versione aperta Generator combinated with air compressor open version

### MOTORE / ENGINE KOLHER 15LD440 3000/RPM

Scarico fumi / exhaust fumes motor posizionato sulla destra / positioned on the right

potenza / power 10,5Hp carburante / fuel type diesel serbatoio / fuel tank lt 5,0 consumo / fuel consumption lt/h 1,8

accensione / starting system elettrica / electric starter raffreddamento / cooling system aria forzata / forced air

### **GENERATORE DI CORRENTE / ELECTRICAL GENERATOR**

Alternatore / alternator 230V monofase / 230V 1Ph

Alternator / alternator 400V trifase opzionale / 400V 3 Ph optional Potenza prelevabile / available power 5,0 KVA 50Hz (solo monofase / only 1Ph) Potenza prelevabile / available power 6,0 KVA 50Hz (trifase + monofase / 3Ph+1Ph)

Potenza prelevabile con servizio AUX 1,0 KVA Available power with auxiliary unit operation 1,0 KVA

### **COMPRESSORE / AIR COMPRESSOR**

Compressore / air compressor bilicindrico / two cylinder

Giri minuto / RPM 1150

Produzione aria / air production  $lt/m 870 - m^3/h 52,2$ Pressione / max pressure  $lt/m 870 - m^3/h 52,2$ 

Serbatoio / air tank 150 lt in acciaio / lt 150 steel tank

### **CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES**

dimensioni / dimension LxPxH (mm) 1300x500xh1150

peso / weight kg 220 accensione elettrica / kg 220 electrical starter

classe di protezione / insulation class IP 23







# MACCHINA/MACHINE MOD. MIGI 602 D/M

Gruppo elettrogeno integrato con compressore versione silenziata Generator combinated with air compressor silent version

#### **MOTORE / ENGINE**

Scarico fumi / exhaust fumes motor

potenza / power carburante / fuel type serbatoio / fuel tank consumo / fuel consumption

accensione / starting system raffreddamento / cooling system

KOLHER 15LD440 3000/RPM

posizionato sulla destra / positioned on the right

10,5Hp diesel It 12

It/h 1,8

elettrica / electrical starter aria forzata / forced air

#### **GENERATORE DI CORRENTE / ELECTRICAL GENERATOR**

Alternatore / alternator 230V monofase / 230V 1Ph

Alternatore / alternator 400V trifase (opzionale) / 400V 3 Ph (optional)
Potenza prelevabile / available power 5,0 KVA 50Hz (solo monofase / only 1Ph)
Potenza prelevabile / available power 6,0 KVA 50Hz (trifase + monofase / 3Ph+1Ph)

Potenza prelevabile con servizio AUX 1,0 KVA Available power with auxiliary unit operation 1,0 KVA

## **COMPRESSORE / AIR COMPRESSOR**

Compressore / air compressor

Giri minuto / RPM

Produzione aria / air production Pressione / max pressure

Serbatoio / air tank

bilicindrico / two cylinder

1150

lt/m 870 – m³/h 52,2 11 bar - PSI 160

80 lt in alluminio / lt 80 aluminum tank

### **CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES**

dimensioni / dimension LxPxH (mm) 1400x600xh1150

peso / weight kg 280 classe di protezione / insulation class IP 23







MAN Truck & Bus - Italy

Mobile workshop on van. For roadside and on-site assistance service.



Example (generic) of a van equipped with a MIGI machine



RS recovery Ltd (specialist for 24-hours nationwide breakdown assistance & recovery services for all types of vehicle).

- United Kingdom (UK).

Example of a van equipped with a MIGI combined machine with electrical generator, air compressor and a motor-welding machine.

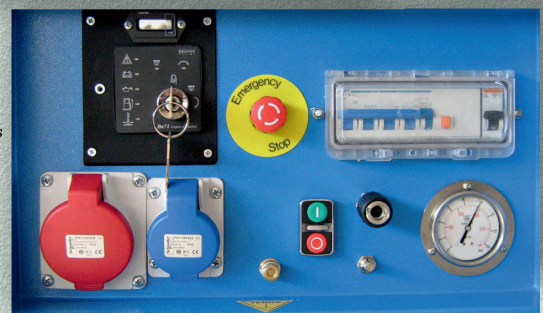




ABU DHABI
International Airport.
- United Arab
Emirates (UAE).

Van equipped with a MIGI machine for mobile assistance.

An example of a control panel and sockets





United Kingdom (UK)-

An example of a van equipped with a MIGI machine, with exhaust gas outlet under the van floor. LIEBHERR GROUP
- Italy

Van equipped with
 a MIGI
 open-machine,
 For assistance
 services.



France.

Example of a MIGI machine on a van

RS recovery Ltd (specialist for 24-hours nationwide breakdown assistance & recovery services for all types of vehicle).
- United Kingdom (UK).

Example of a van equipped with a MIGI combined machine with electrical generator, air compressor and a motor-welding machine.



# NOTES







# MIGI srl via Cortolet, 19 - 33048 SAN GIOVANNI AL NATISONE (UD) T +39 0432 746434 - info@migisrl.com - www.migisrl.com