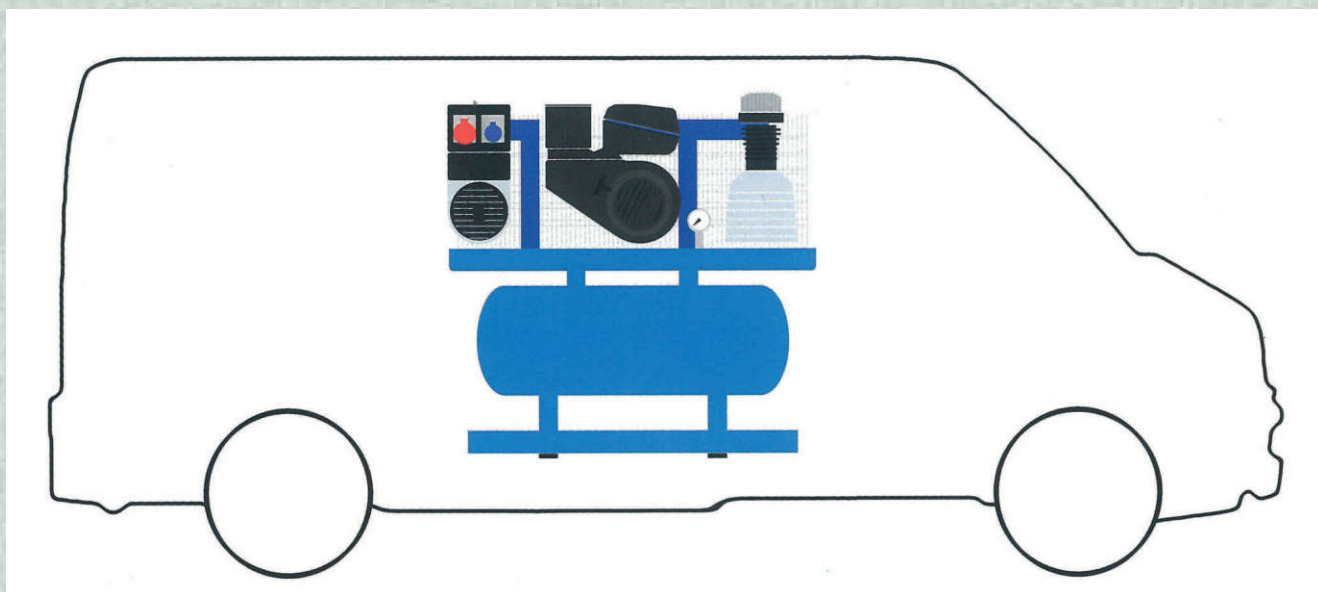
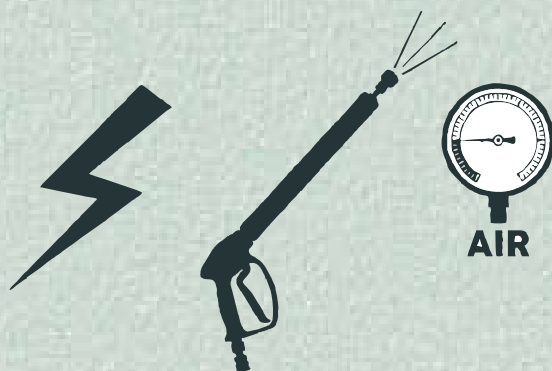


MIGI

MADE IN ITALY



ONE FOR ALL ALL FOR ONE





MACCHINA/MACHINE MOD. MIGI 402 B OPEN

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

MOTORE / ENGINE

potenza / power	HONDA or KOHLER 3000/RPM
carburante / fuel type	9Hp
serbatoio / fuel tank	benzina / gasoline
consumo / fuel consumption	lt 5,3
accensione / starting system	lt/h 1,8
raffreddamento / cooling system	solo manuale / only manual starter
	aria forzata / forced air

GENERATORE DI CORRENTE / ELECTRICAL GENERATOR

Alternatore / alternator	230V monofase / 230V 1Ph
Potenza prelevabile / available power	4,2 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 – m ³ /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 combined with air compressor

MOTORE / ENGINE

potenza / power	HONDA or KOHLER 3000/RPM
carburante / fuel type	9Hp
serbatoio / fuel tank	benzina / gasoline
consumo / fuel consumption	lt 5,3
accensione / starting system	lt/h 1,8
accensione elettrica / electric starter	manuale / manual recoil
raffreddamento / cooling system	opzionale solo Honda/ optional only Honda engine
	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	10 bar - PSI 145
Serbatoio interno / internal tank	20 lt in alluminio / 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 lt 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 combined with air compressor open version

MOTORE / ENGINE

potenza / power	HONDA or KOHLER 3000/RPM
carburante / fuel type	11,5 Hp
serbatoio / fuel tank	benzina / gasoline
consumo / fuel consumption	lt 6,1
accensione / starting system	lt/h 2,5
accensione elettrica / electrical starter	manuale / manual recoil
raffreddamento / cooling system	opzionale solo Honda / optional only Honda engine
	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	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	10 bar - PSI 145
Serbatoio interno / internal tank	20 lt in alluminio / 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
peso - 230V / weight 230V	kg 178 accensione elettrica / kg 178 electrical starter
peso - 400V / weight 400V	kg 174 accensione manuale / kg 174 manual recoil
peso - 400V / weight 400V	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 lt 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 combined with air compressor

MOTORE / ENGINE

potenza / power	KOLHER 15LD440 3000/RPM
carburante / fuel type	10,5 Hp
serbatoio / fuel tank	diesel
consumo / fuel consumption	lt 5
accensione elettrica / electrical starter	lt/h 1,8
raffreddamento / cooling system	compresa / included
	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 – m ³ /h 22
Pressione / max pressure	10 bar - PSI 145
Serbatoio interno / internal tank	20 lt in alluminio / 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 lt 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 combined with air compressor and pressure washer

MOTORE / ENGINE

potenza / power	HONDA 3000/RPM
carburante / fuel type	GX 270 / 9Hp
serbatoio / fuel tank	benzina / gasoline
consumo / fuel consumption	lt 5,3
accensione / starting system	lt/h 1,8
raffreddamento / cooling system	solo manuale / only manual starter
	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	10 bar - PSI 145
Serbatoio interno / internal tank	15 lt in alluminio / lt 15 aluminum tank

IDROPULITRICE / PRESSURE WASHER

Pompa / pump	alta pressione / high pressure
pistoncini / pistons	in ceramica / ceramic
pressione / pressure	140 bar / 2030 PSI
Produzione acqua / water production	lt/h 660 / ltm 11
Giri minuto / RPM	1450

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES

dimensioni / dimension	LxPxH (mm) 950x650xh980
peso / weight	kg 170 accensione manuale / kg 170 manual starter
livello rumorosità / noise level	LWA 97 dB
classe di protezione / insulation class	IP 23

OPZIONI / OPTIONS

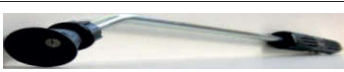
Motore / engine	GX 390 / 11,5 Hp (MIGI 504 H)
Potenza elettrica / electrical power	KVA 6,5 Hz50 230V
peso / weight	kg 180 accensione manuale / kg 180 manual starter

ACCESSORI:

Base pistola con innesto rapido + tubo R1 l. 10 ml
Base gun with quick coupling hose R1 l. 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



Tubo mt. 15 con ugello stura tubi innesto rapido
15 meters hose with quick coupling - pipe cleaning



MACCHINA/MACHINE MOD. MIGI 602 B OPEN BASE

Gruppo elettrogeno integrato con compressore versione aperta
Generator combined 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
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 lt/m 870 – m³/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) 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 lt in alluminio (Ø 310 mm L 1250 peso Kg 12 ca) completo di attacchi rapidi, valvola sicurezza e manometro pressione.

80 lt 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 combined 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
Alternatore / alternator
Potenza prelevabile / available power
Potenza prelevabile / available power
Potenza prelevabile con servizio AUX
Available power with auxiliary unit operation

230V monofase / 230V 1Ph
400V trifase (opzionale) / 400V 3 Ph (optional)
5,0 KVA 50Hz (solo monofase / only 1Ph)
6,0 KVA 50Hz (trifase + monofase / 3Ph+1Ph)
1,0 KVA
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
150 lt in acciaio / lt 150 steel tank

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES

dimensioni / dimension
peso / weight
peso / weight
classe di protezione / insulation class

LxPxH (mm) 1300x500xh1150
kg 190 accensione manuale / kg 190 manual starter
kg 210 accensione elettrica / kg 210 electrical starter
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 combined 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
raffreddamento / cooling system

KOLHER 15LD440 3000/RPM
posizionato sulla destra / positioned on the right
10,5Hp
diesel
lt 5,0
lt/h 1,8
elettrica / electric starter
aria forzata / forced air

GENERATORE DI CORRENTE / ELECTRICAL GENERATOR

Alternatore / alternator
Alternatore / alternator
Potenza prelevabile / available power
Potenza prelevabile / available power
Potenza prelevabile con servizio AUX
Available power with auxiliary unit operation

230V monofase / 230V 1Ph
400V trifase opzionale / 400V 3 Ph optional
5,0 KVA 50Hz (solo monofase / only 1Ph)
6,0 KVA 50Hz (trifase + monofase / 3Ph+1Ph)
1,0 KVA
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
150 lt in acciaio / lt 150 steel tank

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES

dimensioni / dimension
peso / weight
classe di protezione / insulation class

LxPxH (mm) 1300x500xh1150
kg 220 accensione elettrica / kg 220 electrical starter
IP 23



MACCHINA/MACHINE MOD. MIGI 602 D/M

Gruppo elettrogeno integrato con compressore versione silenziosa
Generator combined 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
lt 12
lt/h 1,8
elettrica / electrical starter
aria forzata / forced air

GENERATORE DI CORRENTE / ELECTRICAL GENERATOR

Alternatore / alternator
Alternatore / alternator
Potenza prelevabile / available power
Potenza prelevabile / available power
Potenza prelevabile con servizio AUX
Available power with auxiliary unit operation

230V monofase / 230V 1Ph
400V trifase (opzionale) / 400V 3 Ph (optional)
5,0 KVA 50Hz (solo monofase / only 1Ph)
6,0 KVA 50Hz (trifase + monofase / 3Ph+1Ph)
1,0 KVA
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
peso / weight
classe di protezione / insulation class

LxPxH (mm) 1400x600xh1150
kg 280
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.

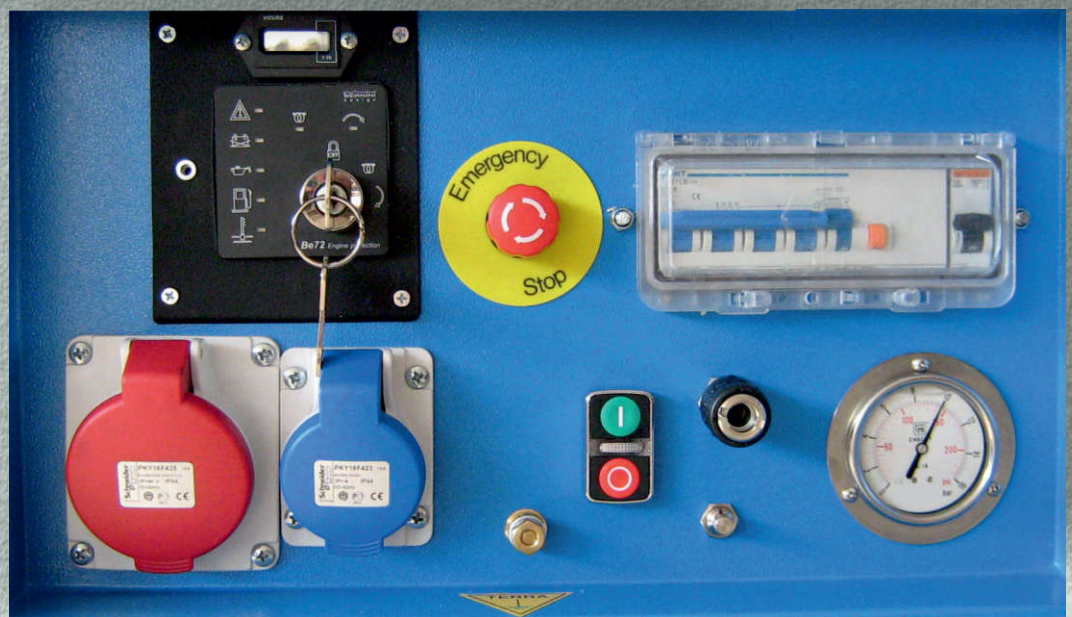




ABU DHABI
International Airport.
- United Arab
Emirates (UAE).

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

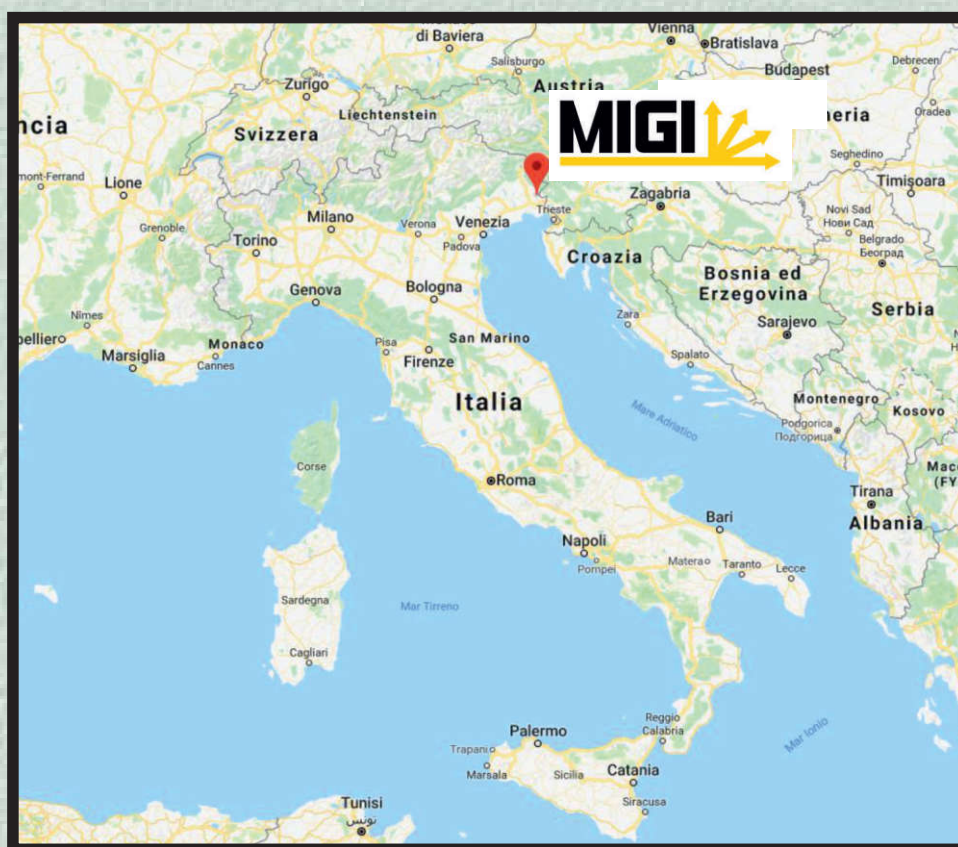
RS recovery Ltd (specialist for
24-hours nationwide breakdown
assistance & recovery services
for all types of vehicle).
- United Kingdom (UK).

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



NOTES

[illegible]



MIGI srl

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