





 **POLIERI**
Tecnologia in evoluzione

 **L'ABBATE**
MACCHINE EDILI















GRUPPO EDICOM



GRUPPO EDICOM

GRUPPO EDICOM

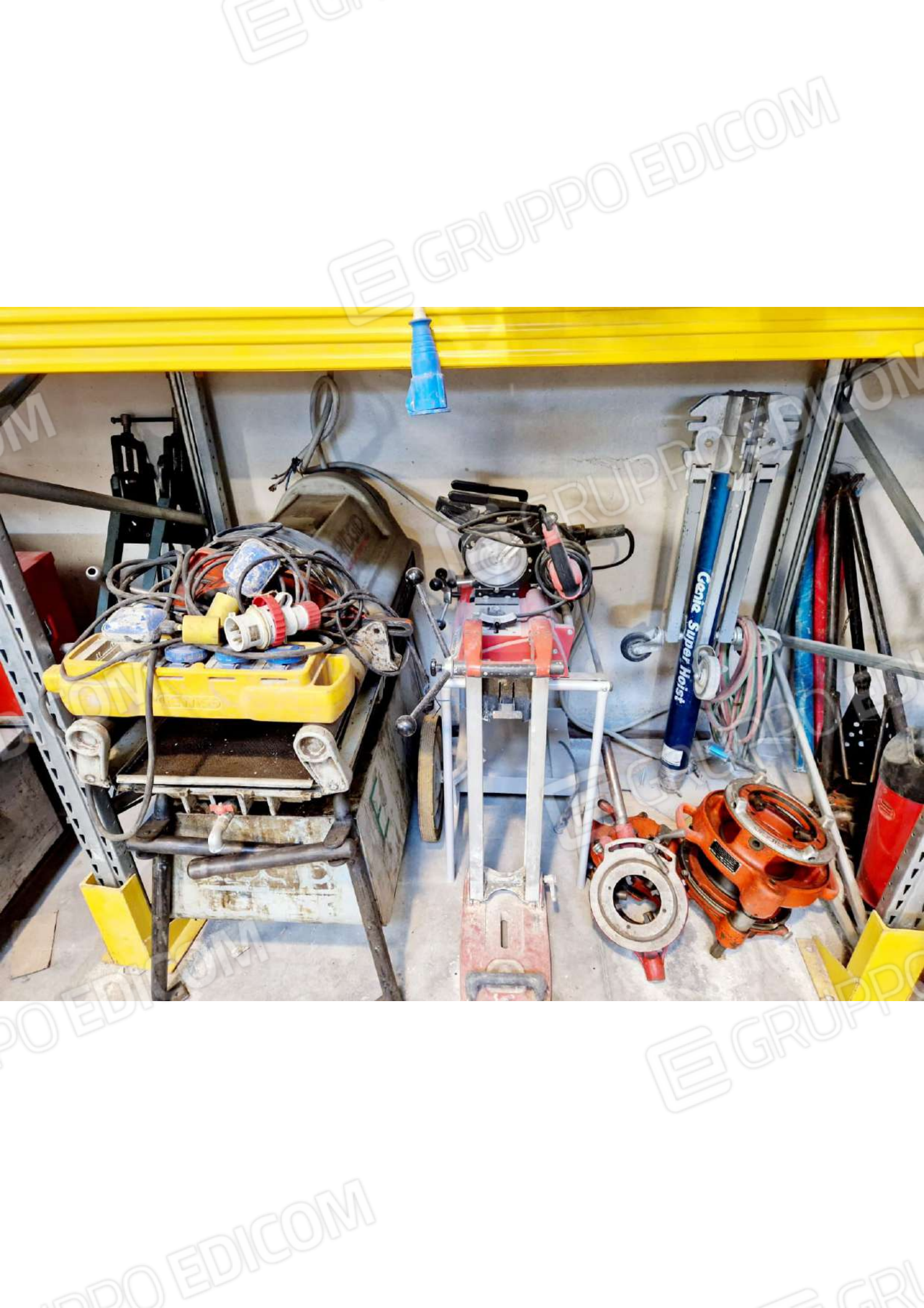
GRUPPO EDICOM

GRUPPO EDICOM

















DTV

DTV

ESC

Parametri
Configurazione rete
Data raccolta e stampa
F1: Imp. partito
F2: Imp. 2
F3: Imp. 3

DTV

Unistart Lithium

**AVVIATORE
JUMP STARTER**

UN-90

12 VOLT

www.unicharger.it

INSTRUCTIONS FOR PRO-CHARGE ELECTRONIC SCALE

1. Remove scale from plastic case and place scale on a hard, flat, level surface.
2. Press GREEN "ON" button on keypad located on handheld controller. Unit will count down from 777777 to 000000 during self-diagnostic check. **NO WEIGHT** should be on the scales during this process.
3. Choose weight unit to be displayed: lb (pounds and ounces), kg (kilograms) or lb (pounds, 0.000) by pressing BLUE "UNIT" button on keypad.
4. Place cylinder on scale platform. Wait for numbers on display to become stable.
5. Charge A/C system. (See charging A/C system below).
6. To turn off, press RED "OFF" button on keypad. Unit will automatically turn off in 15 minutes if not used.

CHARGING THE AIR CONDITIONING SYSTEM

There are 2 ways to charge an A/C system with the Pro-Charge Electronic Scale.

Charging Using the "ZERO (TARE)" Button:

1. Place cylinder on scale platform. Wait for numbers on display to become stable.
2. Press "ZERO (TARE)" button on keypad located on hand held controller. This will zero out the display.
3. As the system is being charged and refrigerant is being removed from the cylinder, the numbers on the display will show how much refrigerant has been charged.

EXAMPLE: -3.25 lbs. = 3.25 lbs of refrigerant used

Charging Not Using the "ZERO (TARE)" Button:

1. Place cylinder on scale platform. Wait for numbers on display to become stable.
2. Subtract the weight of refrigerant needed for the charge from the weight of the refrigerant cylinder on the scale.
3. Begin charging. Stop charging when the lower number is displayed. The system is now charged to the amount desired.

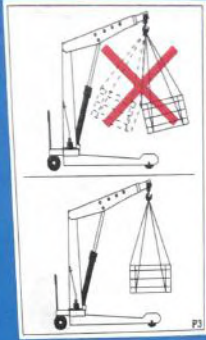
EXAMPLE: A. The weight of the refrigerant cylinder is 25.0 lbs (shown on the scale display)
B. The amount of refrigerant needed for the vehicle is 3.75 lb.
C. Subtract: 3.75 lb from 25.0 lb = 21.25 lb.
D. Start the charging process. Stop when the scale display reads 21.25 lb.

Power Source: 9v battery









OMCN
VILLA DI BUSTO ARSIZIO (VA)
TEL. 0331/26001

INFORMAZIONE DI SICUREZZA
L'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni e le avvertenze di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchio. L'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni e le avvertenze di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchio. L'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni e le avvertenze di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchio.

AVVERTENZE DI SICUREZZA
1. Leggere attentamente il manuale di istruzioni e le avvertenze di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchio. L'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni e le avvertenze di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchio. L'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni e le avvertenze di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchio.

AVVERTENZE DI SICUREZZA
1. Leggere attentamente il manuale di istruzioni e le avvertenze di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchio. L'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni e le avvertenze di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchio. L'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni e le avvertenze di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchio.

AVVERTENZE DI SICUREZZA
1. Leggere attentamente il manuale di istruzioni e le avvertenze di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchio. L'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni e le avvertenze di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchio. L'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni e le avvertenze di sicurezza prima di utilizzare l'apparecchio.

Kg. 1000
800
500
300

PORTATA - PORTEE - CAPACITY - TRAGFAHIGKEIT





OMCN
S.p.A.

Via Divisione Tridentina, 23
24020 VILLA DI SERIO (BG) ITALIA



MADE IN ITALY

ART. GP10/DE

PORTATA - CAPACITY
CAPACITE
TRAGEFAHIGKEIT: ✓

KG. 1000

ANNO DI FABBR.
YEAR OF MANUFAC.
ANNEE DE FABRICATION
BAUJAHR:

2006

NUMERO LOTTO - LOT CODE
LOT N° PARTIENUMMER:

01



• UTENSILERIA
• AUTOATTREZZATURE
• COMPRESSORI D'ARIA
• MACCHINE UTENSILI
• IMPIANTI DI LAVAGGIO

PASSONI ANTONIO
VIA QUARTO, 27 - TEL. 080-55 75 550 - 70125 BARI

ABAC
CYCLO VIBRO RED LINE
Lit. 3 915 mm
Clas. 2F

LWA
96 dB

ABAC
Rec Line

2
Hp
50 L
9 L









2 Stages Vacuum Pump CE

Model	VE 245
Free Air Displacement	4.5 CFM
Ultimate Vacuum	3×10^{-1} Pa
Voltage	220V~ / 50Hz
Power	1/2 HP
Oil Capacity	340 ml



2 Stages Vacuum Pump CE	
Model	VE 245
Free Air Displacement	4.5 CFM
Ultimate Vacuum	3×10^{-3} Pa
Voltage	220V-150Hz
Power	1/2 HP
Oil Capacity	340 ml

ПОМПА
ВУУТО
(НУОВА)



AEG
POWERTOOLS



800W 115MM
SMALL ANGLE GRINDER

220 V
~
240 V

LINE LOCK OUT
FUNCTION





MG 3000 B

SERIAL N°
G260941

Code	001740	Serial n°	G260941
1	1F	1900	W
Declared frequency		50	Hz
Rated power factor		1	cos.φ
Rated voltage		230	V
Rated current		8,26	A
Degree of protection		23	IP
Class of insulation		H	
Temp.max of use		40	°C
Altitude max. of use		1000	m



GS GerSet
Power & Welding
GerSet S.p.A.
Via Stazione, 5 - 21050 Villanova D'Ardenne (PV) - (I.T.A.)
Tel: +39 0392 5081 - Fax: +39 0392 508244
E-mail: geraset@geraset.it - http://www.geraset.it

L_{WA}
96 dB

Performance class **G1**
Year of manufacture **2006**
Mass 40 kg











MAK aandrijvingen		Holland	
Tel. 0320-266 899 Fax 0320-266 899			
Typ. HDC90SN4	PRCD07/01		
230	V	9	A
MOT. 1 ~	Nr. B1053605		
1,1 kW	S 1	cos.φ	0,89
1,5 hp	1400 rpm		50 Hz
Isol. CL. F	IP 55	THERMIG	
35 μF	150 ~ V	NE 33-80	













GRUPPO EDICOM



CORE EQUIPMENT

Sistema di pressurizzazione - KITAZOTO
 -Nitrogen pressure system- KITAZOTO
 -Systeme de pressurisation-KITAZOTO

Kit pressurizzazione impianti - Kitazoto Nitrogen pressure system KI-Systeme de pressurisation LA FARGE

Codice - code - code

01004010	<input checked="" type="checkbox"/>
01004013	<input type="checkbox"/>
01004014	<input type="checkbox"/>

QUALITY SYSTEM





