



PIÙ PICCOLO E LEGGERO
RISPETTO AL KM030
SMALLER AND LIGHTER
THAN KM030

NCV

RILEVA PRESENZA
DI CAVI
SOTTO TENSIONE
SENZA CONTATTO

NON CONTACT
VOLTAGE INDICATOR

Multimetro Universale professionale in grado di eseguire molte misure che non sono possibili con strumenti tradizionali. Eseguie le seguenti misure:

- Tensione (AC/DC) fino a 250V
- Corrente (AC/DC) fino a 10A, adatto per controllare utenze di una certa importanza (fino a 2300W a 230V)
- Protetto da fusibile interno.
- Resistenza
- Prova Diodi
- Prova Continuità con indicazione acustica
- Temperatura (-20°C/+1300°C) con termocoppia
- Temperatura e umidità ambiente con sensori interni
- Capacità (condensatori)
- Frequenza e Duty cycle
- Luminosità (lux)
- Intensità sonora (dB, decibel)
- Autoranging, selezione automatica della scala di misura
- Data Hold, blocco del valore sul display
- Autospegnimento dopo 15 minuti
- Retroilluminazione del display.

RICAMBI

KM030.010 – Kit puntali

KM030.015 – Termocoppia

Professional All Purpose Multimeter able to perform many measurements that are not possible with traditional tools. Measurements:

- Voltage (AC/DC) up to 250V
- Current (AC/DC) up to 10A, suitable to check devices of a certain importance (up to 2300W at 230V). Protected by internal fuse.
- Resistance
- Diode test
- Continuity test with audible signal
- Temperature (-20°C/+1300°C) with thermocouple
- Environment temperature and humidity with internal sensors
- Capacity (capacitors)
- Frequency and Duty Cycle
- Brightness (lux)
- Sound intensity (dB, decibels)
- Autoranging, automatic selection of the measuring scale
- Data hold, value block on the display
- Auto power off after 15 minutes
- Display Backlight

SPARE PARTS

KM030.010 - Probes

KM030.015 – Thermocouple

DATI TECNICI/TECHNICAL DATA

Tensione DC <i>DC Voltage</i>	400mV, 4V, 40V, 100V, 250V
Tensione AC <i>AC Voltage</i>	400mV, 4V, 40V, 100V, 250V
Corrente DC <i>DC Current</i>	400µA, 4mA, 40mA, 400mA, 10A
Corrente AC <i>AC Current</i>	400µA, 4mA, 40mA, 400mA, 10A
Frequenza <i>Frequency</i>	5Hz, 50Hz, 500Hz, 5kHz, 50kHz, 500kHz, 10MHz
Resistenza <i>Resistance</i>	400Ω, 4kΩ, 40kΩ, 400kΩ, 4MΩ, 40MΩ
Continuità <i>Continuity</i>	R < 50 Ω
Lux	4000 Lux, 40000 Lux
Capacità <i>Capacitance</i>	50nF, 500nF, 5µF, 50µF, 100µF
dB	35 to 100 dB
Umidità RH <i>RH Humidity</i>	33%RH to 99%RH
Temperatura <i>Temperature</i>	-20°C to 1300°C
Diodi <i>Diode Test</i>	✓
Blocco del valore <i>Data Hold</i>	✓
NCV	✓
Autospegnimento <i>Auto power off</i>	15 min
Classe di funzionamento <i>Operational class</i>	Cat. III 1000V – Cat. IV 600V
Alimentazione <i>Power supply</i>	1 x 9V battery non inclusa - not included

