



### CARATTERISTICHE

Esegue le seguenti misure:

- Tensione (AC/DC) fino a 250V
- Corrente (AC/DC) fino a 10A
- Protetto da fusibile interno.
- Resistenza
- Prova Diodi
- Prova Continuità con indicazione acustica
- Temperatura (-50°C/+1000°C) con termocoppia
- Autoranging, selezione automatica della scala di misura
- Data Hold, blocco del valore sul display
- Autospegnimento dopo 15 minuti

### FEATURES

Measurements:

- Voltage (AC/DC) up to 250V
- Current (AC/DC) up to 10A.
- Protected by internal fuse.
- Resistance
- Diode test
- Continuity test with audible signal
- Temperature (-50°C/+1000°C) with thermocouple
- Autoranging, automatic selection of the measuring scale
- Data hold, value block on the display
- Auto power-off after 15 minutes

### DATI TECNICI/TECHNICAL DATA

Tensione DC <i>DC Voltage</i>	200mV, 2V, 20V, 200V, 600V, 1000V
Tensione AC <i>AC Voltage</i>	200mV, 2V, 20V, 200V, 600V, 1000V
Corrente DC <i>DC Current</i>	200µA, 2mA, 20mA, 200mA, 10A
Corrente AC <i>AC Current</i>	200µA, 2mA, 20mA, 200mA, 10A
Resistenza <i>Resistance</i>	200Ω, 2kΩ, 20kΩ, 200kΩ, 2MΩ, 20MΩ
Continuità <i>Continuity</i>	R < 100 Ω
Temperatura <i>Temperature</i>	-50°C to 1000°C
Diodi <i>Diode Test</i>	✓
Blocco del valore <i>Data Hold</i>	✓
Blocco del valore <i>Max Hold</i>	✓
Autospegnimento <i>Auto power off</i>	15 min
Classe di funzionamento <i>Operational class</i>	Cat. III 600V – Cat. II 1000V
Alimentazione <i>Power supply</i>	1 x 9V battery non inclusa - <i>not included</i>