

## Multimetri e Tester

### Multimetro con comunicazione USB CAT III



**Gamme di lettura**  
**Tensione DC:** 600mV, 6V, 60V, 600V  
**Tensione AC:** 6V, 60V, 600V  
**Corrente DC:** 600uA, 6mA, 60mA, 600mA, 6A, 10A  
**Corrente AC:** 600uA, 6mA, 60mA, 600mA, 6A, 10A  
**Resistenza:** 600, 6k, 60k, 600k, 6M, 60M  
**Capacità:** 40nF, 400nF, 4uF, 40uF, 400uF, 4000uF  
**Frequenza:** 9.999Hz, 99.99Hz, 999.9Hz, 9.999kHz, 99.99kHz, 999.9kHz, 9.999MHz  
**Temperatura:** -20°C / +1000°C  
**Continuità:** sì, buzzer  
**Prova diodi:** sì, test @ 0.8mA, max 3.0V  
**Duty Cycle:** 5%-95%  
**Caratteristiche generali**  
**Massima lettura display:** 9999  
**Funzioni speciali:** misura relativa, hold, autorange e manual range, min/max, comunicazione USB  
**Interfacce:** USB 2.0  
**Isolamento:** Cat III 600V  
**Alimentazione:** 1x9V, inclusa  
**Dimensioni:** 180x86x44mm  
**Peso:** 380g  
**Accessori inclusi:** puntali, termocoppia, cavetto usb, cd-rom driver, pila

Articolo

Codice EAN

98-758



8 017443 573826

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole  
 Prezzo per: unità  
 Multiplo di vendita: 1pz.

### Pinza amperometrica DC / AC



**Gamme di lettura**  
**Tensione DC:** 400mV, 4V, 40V, 400V, 600V  
**Tensione AC:** 400mV, 4V, 40V, 400V, 600V  
**Corrente DC:** 400A  
**Corrente AC:** 400A  
**Resistenza:** 400, 4k, 40k, 400k, 4M, 40M  
**Continuità:** sì, buzzer  
**Prova diodi:** sì, test @ 0.6mA, max 2.0V

**Caratteristiche generali**  
**Massima lettura display:** 3999  
**Funzioni speciali:** auto-range e manual-range, hold, misura relativa, azzeramento, auto power-off  
**Isolamento:** Cat II 600V  
**Alimentazione:** 2xAAA, incluse  
**Dimensioni:** 195x76x36mm  
**Peso:** 205g  
**Accessori inclusi:** puntali, custodia imbottita, pile

Articolo

Codice EAN

98-810



8 017443 571174

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole  
 Prezzo per: unità  
 Multiplo di vendita: 1pz.

### Luxmetro digitale



**Descrizione:**  
 Il modello 98-830 è un luxmetro digitale di precisione per la misura dell'illuminamento fino a 50 Klux, con risoluzione 1 lux, di dimensioni estremamente compatte e semplice da utilizzare.  
**Luminosità:** 0 - 50 Klux  
**Risoluzione:** 1 lux  
**Alimentazione:** 1x9V (inclusa)  
**Dimensioni:** 64x132x34 mm

Articolo

Codice EAN

98-830



8 017443 571181

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole  
 Prezzo per: unità  
 Multiplo di vendita: 1pz.

### Termometro a infrarossi



**Tester non è adatto per la misurazione della temperatura di persone.**

#### Descrizione:

Questo termometro ad infrarossi senza contatto consente la misura di temperature con estrema precisione senza dovere toccare fisicamente la sorgente di emissione del calore. Il puntatore Laser incorporato consente il puntamento preciso del termometro verso il punto dove si intende effettuare la misura di temperatura, grazie al display LCD retroilluminato e agli ampi pulsanti di selezione rende estremamente semplificato e maneggevole l'utilizzo del termometro 98-880.

#### Caratteristiche:

- Misura di temperatura senza contatto
- Puntamento laser per una misurazione accurata
- Facile lettura grazie all'ampio display retroilluminato
- Segnalazione in caso di batteria scarica

#### Dati tecnici:

- Range di temperatura: -20°C - 520°C
- Rapporto D:S: 8:1
- Precisione:  $\pm 2^\circ\text{C}$  or 2% della lettura
- Tempo di risposta: 500ms
- Risposta dello spettro: 7-18 $\mu\text{m}$
- Alimentazione: batteria 9V (non inclusa)
- Dimensioni (WxLxH): 90x155x45 mm
- Peso: 150g (con batteria)

**Range:** -20°C - 520°C

**D:S:8:1** (Distance to spot size)

**Risoluzione:**  $\pm 2^\circ\text{C}$  or 2% della lettura

**Alimentazione:** batteria 9V (non inclusa)

**Dimensioni (WxLxT):** 90x155x45 mm

**Peso:** 150g (con batteria)

Articolo

Codice EAN

98-880



8 017443 573796

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole  
 Prezzo per: unità  
 Multiplo di vendita: 1pz.

### Tester collegamenti cavi LAN



Il 94-103 è uno strumento indispensabile per l'installazione e la manutenzione di qualsiasi tipo di rete LAN. Adatto per testare la continuità del cavo e la corretta polarità dei connettori. Adatto per cavi Ethernet LAN U/UTP, U/FTP, F/UTP, S/FTP

Alimentazione: batteria 9V non fornita

#### Articoli correlati

Batterie: PAP-6LR61AP/1BP

Articolo

Codice EAN

94-103



8 017443 550773

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole  
 Prezzo per: unità  
 Multiplo di vendita: 1pz.

### Tester per cavi HDMI



Il 94-110 è uno strumento indispensabile per l'installazione e la verifica di cavi audio-video HDMI. Adatto per testare la continuità del cavo e la corretta polarità dei connettori.

E' possibile testare il cavo in due modalità:

-Tramite unità principale: Collegare il cavo HDMI tra il connettore Main e Remote;

-Tramite unità remota: Collegare il cavo HDMI tra il connettore Main e l'unità remota.

Tester per cavi HDMI con prese tipo A.

Testa la connessione con indicatori LED per 19

single linee

Segnalazione LED di connessione e guasto

Segnalatore ottico ed acustico

Alimentazione: batteria 9V non fornita

#### Articoli correlati

Batterie: PAP-6LR61AP/1BP

Articolo

Codice EAN

94-110



8 017443 625334

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
 Prezzo per: unità  
 Multiplo di vendita: 1pz.