

**JOIN**

# Multimetro Digitale True RMS 1000V

## Alta Precisione e Funzionalità Avanzate

**98-726**  
**JOIN**

Multimetro true RMS portatile e professionale ad alta affidabilità con prestazioni stabili e alimentazione a batteria. Adotta un grande display LCD ad alta definizione, chiaro e comodo da usare.

Può essere utilizzato per misurare la tensione DC e AC, la frequenza, la resistenza, la capacità, il test di continuità, il diodo, la temperatura, i live test.

Ha la funzione rilevamento della tensione AC senza contatto (NCV), il mantenimento dati, lo spegnimento automatico e altri parametri.



### Caratteristiche generali

**Display:** LCD 3.3" retroilluminato, 4 digit

**Massima lettura display:** 5999

**Intervallo di misurazione automatico:** sì

**Funzione True RMS:** sì

**Indicazione polarità negativa:** sì

**Indicazione fuori portata:** sì

**Rilevamento tensione senza contatto NCV:** sì

**Data hold:** sì

**Torcia di illuminazione:** sì

**Indicazione batteria scarica:** sì

**Spegnimento automatico:** sì

**Isolamento:** CAT III 600V

**Standard:** IEC61010-1

**Protezione da sovraccarico:** sì

**Alimentazione:** 2 x batteria AAA 1,5 V (non incluse)

**Dimensioni:** 147x70x20mm

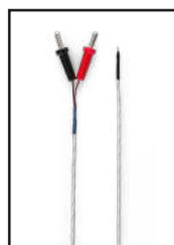
**Peso:** 146g

**Temperatura di lavoro:** 0°C / +40°C

**Temperatura di immagazzinamento:** -10°C / +50°C



Coppia puntali



Sonda temperatura



### Gamme di lettura

Tensione DC: 6V, 60V, 600V, 1000V

Tensione AC: 6V, 60V, 600V, 750V

Resistenza: 600Ω, 6KΩ, 60KΩ, 600KΩ, 6MΩ, 60MΩ

Capacità: 6nF, 60nF, 600nF, 6μF, 60μF, 600μF, 60mF

Frequenza: 6Hz, 60Hz, 600Hz, 6kHz, 60kHz, 600kHz, 6MHz

Temperatura: -20°C ~ 1000°C

Continuità: sì

Prova diodi: sì

[www.alphaelettronica.com](http://www.alphaelettronica.com)

Alpha Elettronica S.r.l. | Strada Antolini, 2/A | 43044 Collecchio (PR) Italia