



Puntali



Termocoppia



Custodia



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Batterie incluse:	Batterie non incluse
Frequenza portante:	N/A
Tempo di carica della batteria:	N/A
Tipo Alimentazione:	Batteria

Corrente di carica	N/A
Livello sicurezza	Cat III
Tensione di carica	N/A
Tipo batterie	2xAAA

## 98-726

Multimetro digitale tascabile - True RMS - 1000V (DC) - 750V (AC - 60MΩ - 60mF - 6MHz - 1000°C - Continuità - Prova diodi - Data Hold - Display LCD 3.3" - NCV - LIVE - Torcia

Multimetro true RMS digitale professionale ad alta affidabilità con prestazioni stabili e alimentazione a batteria.

Adotta un display LCD ad alta definizione, che è chiaro e più comodo da usare.

Può essere utilizzato per misurare la tensione CC e CA, la frequenza, la resistenza, la capacità, il test di continuità, il diodo, la temperatura, i live test. Ha la funzione rilevamento della tensione CA senza contatto (NCV), il mantenimento dati, lo spegnimento automatico e altri parametri.

E' lo strumento ideale per tecnici elettronici, elettrauto, assistenza tecnica.

### Contenuto confezione

- 1 x multimetro
- 1 x coppia di puntali rosso/nero 1x sonda temperatura
- 1 x manuale d'uso

Multimetro - Tensione AC|Tensione DC|Resistenza|Frequenza|Temperatura|Capacità|Prova diodi - Display LCD - True RMS - NCV|Torcia - Tascabile

## Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	Custodia, Puntali, Termocoppia
Capacità di memorizzazione:	N/A
Misurazioni:	N/A
Formato dei file immagine:	N/A
Funzionalità interfaccia:	N/A
Grandezze misurabili:	Capacità, Frequenza, Prova diodi, Resistenza, Temperatura, Tensione AC, Tensione DC
Indicazione:	Display LCD
Numero di cifre display:	4
Rilevazione:	Continuità
Risoluzione immagine termica:	N/A
Tasti:	N/A
Tipo di misuratore:	Multimetro digitale
Classe ETIM:	EC000069
Tipo Confezione:	Scatola

Archiviazione immagini	N/A
Connessioni	Puntali, Termocoppia
Diagonale display	3,3 "
Frequenza immagine	N/A
Funzioni aggiuntive	NCV, Torcia
Impostazioni spegnimento automatico	N/A
Lettura massima display	5999
Principio di misura	True RMS
Risoluzione display	N/A
Spegnimento automatico	Si
Tempo di avvio	N/A
Unità di misura selezionabili	F, nF, V, °C, $\mu$ F
Marca	Alpha elettronica

## Caratteristiche Laser

Larghezza della linea laser a 5m:	N/A
Direzione del raggio/angolo di apertura:	N/A
Precisione di livellamento:	N/A
Proiezione:	N/A
Tempo di autolivellamento:	N/A

Campo di autolivellamento	N/A
Larghezza della linea laser	N/A
Precisione linea orizzontale/verticale	N/A
Segnalazione strumento fuori livello	N/A

## Caratteristiche Meccaniche

Cadute:	N/A
Formato:	Tascabile
Peso:	0,15 kg
Temperatura di stoccaggio:	-10 / 50 °C

Dimensioni	20mm x 70mm x 147mm
Grado di protezione	IP20
Temperatura di lavoro	0 / 40 °C
Urti/Vibrazioni	N/A

## Caratteristiche Misurazioni

Applicazione unipolare/bipolare:	N/A
Profondità di rilevamento:	N/A

Precisione misurazione umidità	N/A
Ripetibilità lettura	N/A

## Caratteristiche Termocamera

Allarme di temperatura:	N/A
Banda spettrale:	N/A
Emissività materiale:	N/A
Messa a fuoco:	N/A
Palette colori selezionabili:	N/A
Punti di misura:	N/A
Rilevazione temperatura:	N/A
Risoluzione spaziale (IFOV):	N/A
Sensibilità termica (NETD):	N/A
Tipo di sensore:	N/A

Array sul piano focale	N/A
Campo visivo (FOV)	N/A
Lunghezza focale obiettivo	N/A
Palette colori	N/A
Pitch sensore	N/A
Punti di misurazione (risoluzione IR)	N/A
Risoluzione IR	N/A
Risoluzione temperatura IR	N/A
Tempo di risposta	N/A