

Multimetro digitale 77IV



Multimetro versatile per interventi di assistenza sul campo o riparazioni da banco

Il multimetro digitale 77IV è dotato di tutte le funzioni necessarie per la verifica della maggior parte di problemi elettrici ed elettronici. Il multimetro di facile

utilizzo offre significativi funzioni di misura quali frequenza, capacità, min/max/medio ed è dotato di un più grande display per facilitare la visualizzazione.



Su tutti gli ingressi



Fluke 77IV

Accessori a corredo

Cavi di test TL75, manuale per l'operatore, batteria 9 V (installata)

Informazioni per l'ordine

Fluke 77IV Multimetro

Funzioni

	77 IV
Punti del display digitale	6000
Ampio display con retroilluminazione	●
Modalità di registrazione Min-Max-Media con avviso di Min/Max	●
Display digitale ad elevato contrasto con cifre grandi	●
Istogramma analogico/segmenti	31
Selezione automatica e manuale della gamma	●
Touch Hold® automatico	●
Test diodi / continuità con segnalazione acustica	●
Custodia ergonomica con guscio protettivo integrato	●
Sleep Mode per aumentare la durata delle batterie	●
Classe di sicurezza EN 61010-1	CAT IV 600V / CAT III 1000V

Specifiche

Funzione	Massimo	Risoluzione massima	Precisione
Tensione DC	1000 V	1 mV	± (0,3% + 1)
Tensione AC	1000 V	1 mV	± (2,0% + 2)
Corrente DC	10 A	0,01 mA	± (1,5% + 2)
Corrente AC	10 A	0,01 mA	± (2,5% + 2)
Resistenza	50 MΩ	0.1 Ω	± (0,5% + 1)
Capacità	9999 µF	1 nF	± (1,2% + 2)
Frequenza	99,99 kHz	0,01 Hz	± (0,1% + 1)

Per ogni funzione le precisioni fornite sono quelle migliori.

Durata delle batterie: tipicamente 400 ore **Peso:** 0,42 kg
Dimensioni (AxLxP): 185 mm x 90 mm x 43 mm **Garanzia a vita**

27 Multimetro digitale sigillato



Completamente sigillato, garantisce una perfetta impermeabilità all'acqua e ai contaminanti.

Una speciale custodia robusta munita di o-ring, impedisce all'acqua di penetrare dagli ingressi e dagli interruttori. Questo multimetro è particolarmente adatto a condizioni di lavoro molto difficili in ambienti umidi o polverosi. È conforme alle specifiche militari STD 28800 relative a vibrazioni, urti e resistenza all'acqua.

- Touch Hold®
- Robusta custodia sigillata
- Scosparto sigillato separato per batteria e fusibile
- Funzionamento da -15 °C a +55 °C, con il 95% di umidità relativa
- Soddisfa i requisiti militari per urti, vibrazioni e resistenza all'acqua
- MIN/MAX e di Misura Relativa
- Continuità/Test diodi
- Schermatura EMI

- 3200 Display digitale/punti
- 31 Barra grafica analogica/segmenti
- Range veloce automatico e manuale

Specifiche

Funzione	Gamma e Risoluzione	Migliore precisione
Tensione DC	320,0 mV, 3,200 V, 32,00 V, 320,0 V, 1000 V	± (0,1% + 1)
Tensione AC	320,0 mV, 3,200 V, 32,00 V, 320,0 V, 1000 V	± (0,5% + 3)
Corrente DC	320,0 µA, 3,200 mA, 32,00 mA, 320,0 mA, 10 A	± (0,75% + 2)
Corrente AC	320,0 µA, 3,200 mA, 32,00 mA, 320,0 mA, 10 A	± (1,5% + 2)
Resistenza	320 Ω, 3,200 kΩ, 32,00 kΩ, 320,0 kΩ, 3,200 MΩ, 32,00 MΩ	± (0,2% + 1)
Conduttanza	32,00 ns	± (2% + 10)

Gamme e risoluzione: se la gamma selezionata è 3,200 V, la risoluzione è 0,001 V
Durata della batteria: Oltre 1000 ore in condizioni normali con pile alcaline
Dimensioni (AxLxP): 203 mm x 95 mm x 56 mm
Peso: 0,75 kg
Garanzia a vita



Su tutti gli ingressi



Fluke 27

Accessori a corredo

Puntali ad angolo retto TL75, di due pinzette industriali a coccodrillo AC72, di un fusibile di ricambio, di una batteria 9 V (installata) e del manuale d'uso in italiano.

Informazioni per l'ordine

Fluke 27 Multimetro