

## DIGITALE FLUKE 113



- Misure a vero valore efficace (RMS) per rilevazioni accurate su carichi non lineari
- Funzione LoZ V CHECK™ per la misura della bassa impedenza
- Effettua contemporaneamente misure di tensione e di continuità
- Registra eventuali fluttuazioni del segnale utilizzando la funzione Min/Max

- Ampio display a 6000 punti retroilluminato
- Misure selezionabili in automatico e manuale
- Dimensioni: 167 × 85 × 46 mm
- Fornito con puntali TL75, guscio protettivo, manuale d'uso e batteria da 9 V
- **MODELLO FLUKE113** **CODICE: 0000000**

## A PINZA FLUKE 336 / 337



- Multi metri digitali a pinza per misure in corrente e tensione TrueRMS
- I comandi sono sistemati in modo ad poter eseguire le misurazioni con una mano sola ( indice sulla leva di apertura pinze e pollice sull'interruttore girevole)
- Ampio display LCD retroilluminato
- Misure in corrente fino a: 600 Ac.a./c.c.(336), 999,9 A c.a./c.c.(337)
- Misure in tensione fino a 600 V c.a./c.c.
- Misure di resistenza e continuità
- Il mod. 337 effettua misure in frequenza fino a 400 Hz

- Rilevazione della corrente di spunto avviamento motori con tempo di integrazione di 100 ms
- Grandi ganasce da 42 mm
- **Conformi alla normativa EN 61010-2-032, 600 V Cat III**
- **MODELLO FLUKE 336** **CODICE: 0000000**
- **MODELLO FLUKE 337** **CODICE: 9500722**

## DA BANCO FLUKE

- Multimetri digitali con precisione di base fino allo 0,0024% in tensione
- Display grafico a doppia lettura con risoluzione a 6,5 cifre
- Tensione: 1000 V c.c./ 750 V c.a. ( 8845 A), 1000 V c.a.( 8846 A)
- Corrente: 10 A
- Resistenza: da 100 Ω a 100 MΩ (8845 A), da 10 Ω a 1GΩ( 8846 A)
- Misure di resistenza a 4 fili con cavo 2 × 4 a due soli terminali
- Utilizzabili per misure di frequenza e periodo, oltre a temperatura e capacità (queste ultime solo su 8846 A)
- Registrazione digitale tipo carta Trendplot™ e funzioni statiche a istogrammi
- Interfacce USB ( solo 8846 A), GPIB, RS-232 e LAN
- **MODELLO 8845A** **CODICE: 0000000**
- **MODELLO 8846A** **CODICE: 0000000**



## FLUKE 80 SERIE V

- Display digitale retroilluminato con barra grafica analogica
- Misure di corrente fino a 10 A (20 A per un tempo massimo di 30 secondi)
- Misure di capacità fino a 9999 μF
- Misure di frequenza fino a 200 kHz
- Scelta scala automatica o manuale
- Misure di resistenza, continuità e prova diodi
- Guscio protettivo rimovibile
- Forniti completi di puntali di test e pinzette a coccodrillo ( eccetto Fluke 87 V / E2 Kit )



## Caratteristiche aggiuntive Fluke 87 V

- Misure per correnti e tensioni in vero valore efficace RMS
- Filtro selezionabile per misure di frequenza e tensione di motori
- Adatto per alloggiare termocoppia tipo K serie 80 BK

## Caratteristiche aggiuntive del Kit Fluke 87 V/ E2

- Kit contiene: multimetro 87 V, set di puntali al silicone, set di sonde a profilo sottile, sonda di temperatura tipo K, pinzetta a coccodrillo, cinghia magnetica e borsa morbida per il trasporto

**Conformi alla normativa EN 61010 – 1 Cat III 1000 V**

- **MODELLO FLUKE 83V** **CODICE: 0000000**
- **MODELLO FLUKE 87V** **CODICE: 0000000**
- **MODELLO FLUKE 87V / E2** **CODICE: 0000000**

## FLUKE PER TEST DI ISOLAMENTO



- Combinano un tester di isolamento e un multimetro digitale True RMS

## Fluke 1577

- Test di isolamento (tensioni 500 V , 1000 V ) da 0,1MΩ a 600 MΩ e di continuità
- Resistenza ( da 0,1Ω a 50 MΩ)
- Forniti completi di sonda per test in remoto, cavi di test, pinzette a coccodrillo, custodia rigida

## Fluke 1587 – Funzioni aggiuntive

- Test di isolamento (tensioni 50 V, 100V, 250V, 500V, 1000 V): da 0,1 MΩ a 2,0 GΩ
- Letture di attenuazione test di isolamento
- Misure di frequenza, capacità, test diodi, temperatura( termocoppia K), valori min/ max
- Filtro passa-basso (per interventi su azionamenti a velocità variabile)

**Categoria di misura Cat. III 100 V, Cat. IV 600 V**

- **MODELLO FLUKE 1577** **CODICE: 0000000**
- **MODELLO FLUKE 1587** **CODICE: 0000000**