

Multimetro Analogico ICE 680/R Con Buzzer Continuita'

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

530134502

8005301345029

Melchioni MKC



Descrizione Prodotto

Il multimetro analogico ICE mod. 680/R è uno strumento professionale ad alta precisione: si tratta del modello che ha fatto la storia, non solo di ICE strumentazione, ma di tutto il settore degli strumenti di controllo e misurazione. 680/R è ancora prodotto con lo stesso design di quando è stato realizzato negli anni sessanta, non per semplice gusto delle forme di archeologia industriale ma perchè sarebbe difficile trovare un motivo razionale di miglioramento: 680/R continua ad essere l'immagine della funzionalità associata alla precisione

Funzioni speciali:

Prova di continuità mediante buzzer.

Provadiodi, provatransistor, provaled e provapile 1,5 e 9 v.

Prova lowohm 0 ÷ 500 ohm.

Accessori in dotazione:

Coppia puntali, cavalletto lowohm, fusibile di ricambio, custodia antiurto a doppio fondo per l'alloggiamento delle dotazioni e maniglia per il posizionamento dello strumento con un angolo di 45°, manuale di istruzioni.

Funziona con batterie modello LR14 tipo C "mezza torcia"

Caratteristiche Prodotto

Sensibilità: 20 kOhm dc / 4 kOhm ac

Precisione V: ±2% fondoscala

Precisione A: ±2% fondoscala

Precisione Ohm: ±2% dell'ampiezza angolare della scala

Portata V dc: 100 mv, 2, 10, 50, 200, 500, 1000 V

Portata A dc: 50, 500 ?a, 5, 50, 500 mA, 5 A
Portata V ac: 10, 50, 250, 750 V (2500 V con puntale opz.)

Portata A ac: 250 ?a, 2,5, 25, 250 mA, 2,5 A
Portata Ohm: x1, x10, x100, x1000 (range 0 ÷ 10 mOhm)

Capacità: 22, 220, 2200, 22000 ?f (metodo balistico)

Range decibel in quattro portate: -10 ÷ 62 dB

Protezione galvanometro con diodi al silicio

Protezione misure in Ohm con fusibile e varistori

Alimentazione: con pila da 9V tipo 6f22

Dimensioni: 128 x 96 x 35 mm, peso 300 g

Descrizione Prodotto

Il multimetro analogico ICE mod. 680/R è uno strumento professionale ad alta precisione: si tratta del modello che ha fatto la storia, non solo di ICE strumentazione, ma di tutto il settore degli strumenti di controllo e misurazione. 680/R è ancora prodotto con lo stesso design di quando è stato realizzato negli anni sessanta, non per semplice gusto delle forme di archeologia industriale ma perchè sarebbe difficile trovare un motivo razionale di miglioramento: 680/R continua ad essere l'immagine della funzionalità associata alla precisione

Funzioni speciali:

Prova di continuità mediante buzzer.

Provadiodi, provatransistor, provaled e provapile 1,5 e 9 v.

Prova lowohm 0 ÷ 500 ohm.

Accessori in dotazione:

Coppia puntali, cavalletto lowohm, fusibile di ricambio, custodia antiurto a doppio fondo per l' alloggiamento delle dotazioni e maniglia per il posizionamento dello strumento con un angolo di 45°, manuale di istruzioni.

Funziona con batterie modello LR14 tipo C "mezza torcia"

Caratteristiche Prodotto

Sensibilità: 20 kOhm dc / 4 kOhm ac

Precisione V: ±2% fondoscala

Precisione A: ±2% fondoscala

Precisione Ohm: ±2% dell'ampiezza angolare della scala

Portata V dc: 100 mv, 2, 10, 50, 200, 500, 1000 V

Portata A dc: 50, 500 ?a, 5, 50, 500 mA, 5 A

Portata V ac: 10, 50, 250, 750 V (2500 V con puntale opz.)

Portata A ac: 250 ?a, 2,5, 25, 250 mA, 2,5 A

Portata Ohm: x1, x10, x100, x1000 (range 0 ÷ 10 mOhm)

Capacità: 22, 220, 2200, 22000 ?f (metodo balistico)

Range decibel in quattro portate: -10 ÷ 62 dB

Protezione galvanometro con diodi al silicio

Protezione misure in Ohm con fusibile e varistori

Alimentazione: con pila da 9V tipo 6f22

Dimensioni: 128 x 96 x 35 mm, peso 300 g