

Il multimetro analogico ICE 680 R

Un modello che ha fatto la storia di tutto il settore degli strumenti di controllo e misurazione. Immagine stessa della funzionalità associata alla precisione, ha mantenuto lo stesso design di quando è stato realizzato negli anni '60.

Strumento di altissima precisione, ICE™ 680 R utilizza nella visualizzazione dei dati rilevati le tradizionali scale, molto pratiche per progettisti, tecnici e impiantisti.

Analog multimeter ICE 680 R

A model that has made the history of the whole sector of control and measurement instruments. It represents functionality and accuracy, it has maintained the same design as when it was created in the 60s. Very high precision instrument, ICE 680 R uses the traditional scales, very practical for designers, technicians and installers.

CARATTERISTICHE

- Ampia scala 100°
- Alta precisione per un multimetro di tipo analogico (classe 2)
- Rapido utilizzo dell'ohmmetro (senza azzeramento manuale)
- Misurazione di bassi valori ohmmetrici (fino a 0,1Ω)

CHARACTERISTICS

- Wide 100° scale
- High precision for analog meters (class 2)
- Ohmmeter ready to use (without manual reset)
- Low Ohm Measurement (up to 0,1Ω)



CE CONFORME IEC 1010
IN COMPLIANCE WITH IEC 1010
CAT. II 750V_{ac} - 1000V_{dc}



SENSIBILITÀ <i>SENSITIVITY</i>	20 kΩ/V DC - 4 kΩ/AC 20 kΩ/V DC - 4 kΩ/AC
PRECISIONE <i>ACCURACY</i>	± 2% dell'ampiezza angolare della scala ± 2% of full scale division
PORTATE <i>RANGES</i>	Tensione DC / Volt DC 100 mV - 2V - 10V - 50V - 200V - 500V - 1000V Ampère DC / Ampère DC 500µA - 500µA - 5mA - 50mA - 500mA - 5A 10V - 50V - 250V - 750V Tensione AC / Volt AC 2500A - 2,5 mA - 25 mA - 250 mA - 2,5A Ampère AC / Ampère AC Ω x1 - Ω x10 - Ω x100 - Ω x1000 (Range 0 - 10 M Ω) Ohm / Ohm 22µF - 220µF - 2200µF - 22000µF (Mis. metodo balistico / ballistic method) Capacità / Capacitance Quattro portate / Four Ranges (-10 + 62dB) Decibel / Decibel
FUNZIONI <i>FUNCTIONS</i>	Prova continuità con segnalazione acustica mediante buzzer - Prova diodi e transistor Prova LED - Prova pile 1,5 Volt (tipo stilo) e 9 Volt (tipo radio) - Prova Low da 0 a 500 Audible continuity - Diodes and transistor test - LED test - Battery test 1,5V and 9V Low Ω test from 0 to 500
PROTEZIONE / PROTECTIONS	Galvanometro con diodi al silicio / Moving coil movement with silicon diodes Misure in Ω con fusibile e varistore / Ω measurement with fuse and varistor
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	Pila 9V tipo 6F22 (in dotazione) / Provided with Type 6F22 9V battery
DIMENSIONI / PESO <i>DIMENSIONS / WEIGHT</i>	128x96x35 mm / 300 gr 185x93x35 mm / 300 gr
ACCESSORI A CORREDO <i>SUPPLIED ACCESSORIES</i>	Coppia puntali - Cavallotto Low Ω - Fusibile di ricambio - Custodia antiurto con doppio fondo per l'alloggiamento delle dotazioni e maniglietta di posizionamento dello strumento a 45° - Manuale d'istruzione Test leads - Low Ω jumper - Spare fuse - Shockproof case with double bottom for housing the equipment and handle for positioning the instrument at 45° - Instruction manual