



# Multimetro Analogico

Professionale con ampia scala 100°



CONFORME IEC 1010  
CAT. II 750V AC - 1000V DC

<b>SENSIBILITÀ</b>	20 k $\Omega$ /V DC – 4 k $\Omega$ /AC
<b>PRECISIONE</b>	Volt-Ampère DC $\pm 2\%$ f.s. Volt-Ampère AC $\pm 2\%$ f.s. Ohm $\pm 2\%$ dell'ampiezza angolare della scala
<b>PORTATE</b>	Volt DC 100 mV – 2V – 10V – 50V – 200V – 500V – 1000V Ampère DC 50 $\mu$ A – 500 $\mu$ A – 5mA – 50mA – 500mA – 5A Volt AC 10V – 50V – 250V – 750V Ampère AC 250 $\mu$ A – 2,5 mA – 25 mA – 250 mA – 2,5A Ohm $\Omega \times 1$ - $\Omega \times 10$ - $\Omega \times 100$ - $\Omega \times 1000$ (Range di misura da 0 a 10 M $\Omega$ ) Capacità 22 $\mu$ F – 220 $\mu$ F – 2200 $\mu$ F – 22000 $\mu$ F (Misura a metodo balistico) Decibel Range in quattro portate (-10 + 62dB)
<b>FUNZIONI</b>	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 $\Omega$ da 0 a 500 $\Omega$
<b>PROTEZIONI</b>	Galvanometro con diodi al silicio Misure in $\Omega$ con fusibile e varistori
<b>ALIMENTAZIONE</b>	Pila 9V tipo 6F22 (in dotazione)
<b>DIMENSIONI / PESO</b>	128x96x35 mm. / 300 gr.
<b>ACCESSORI A CORREDO</b>	Coppia puntali – Cavallotto Low $\Omega$ - Fusibile di ricambio Custodia antiurto con doppio fondo per l'alloggiamento delle dotazioni e maniglietta di posizionamento dello strumento a 45° Manuale d'istruzione



## ICE 680 R