

# MULTIMETRO ANALOGICO TASCABILE PROFESSIONALE

## ICE 680G



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

Il Multimetro Analogico ICE mod. 680G è uno strumento tascabile che garantisce alta precisione (come i modelli di maggiore dimensione). I puntali sono contenuti in un apposito vano ricavato nel classico guscio a scatola ICE Strumentazione.

- Dimensioni contenute (tascabile)
- Alta precisione (2% DC/AC -  $\Omega$ )
- Vasta scelta di accessori per particolari misure di tipo analogico
- Puntali con cavo in silicone ultramorbidissimo e resistente a fonti di calore

LA PRECISIONE TASCABILE

### DATI TECNICI

<b>SENSIBILITA'</b>	20 k $\Omega$ /V DC - 4 k $\Omega$ /V 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 - 5 mA - 50 mA - 500 mA - 5 A Volt AC 2V - 10V - 50V - 250V - 1000V (2500 V con puntale mod.19 a richiesta) Ampère AC 250 $\mu$ A - 2,5 mA - 25 mA - 250 mA - 2,5 A Ohm $\Omega$ x1 - $\Omega$ x10 - $\Omega$ x100 - $\Omega$ x1000 - $\Omega$ x10000 con alimentazione di rete Capacità 0-500000 pF con alimentazione di rete 0-20000 $\mu$ F con alimentazione pila interna 1,5V (misura metodo balistico) Decibel range in quattro portate (-10 + 62 dB) Frequenza 0-5000 Hz con alimentazione di rete
<b>FUNZIONI</b>	prova diodi e transistor
<b>PROTEZIONI</b>	galvanometro con diodi al silicio - misure in $\Omega$ con fusibile
<b>ALIMENTAZIONE</b>	pila da 1,5V tipo R14P
<b>DIMENSIONI e PESO</b>	105 x 83 x 32 mm / 250 gr
<b>ACCESSORI A CORREDO</b>	coppia puntali - fusibile di ricambio - custodia antiurto - manuale d'istruzione
<b>ACCESSORI CONSIGLIATI</b>	Mod. 692 - Mod. 30 - Mod. 32 - Mod. AT18A/1 - Mod. AT18A/3 - Mod.19