



# Multimetro Digitale

Modello base con display LCD 3,5 digit



CONFORME IEC 1010  
CAT. III 600V - CAT. II 1000V

<b>IMPEDEZA DI INGRESSO</b>	10 M $\Omega$ per tutte le portate voltmetriche
<b>PRECISIONE</b>	Tensione DC $\pm 0,8\% + 4$ digit Corrente DC $\pm 1,0\% + 5$ digit Tensione AC $\pm 1,0\% + 5$ digit Corrente AC $\pm 1,5\% + 5$ digit Resistenza $\pm 1,2\% + 3$ digit
<b>PORTATE</b>	Volt DC 200 mV – 2V – 20V – 200V – 1000V risoluzione massima 0,1 mV Ampère DC 200 $\mu$ A – 2mA – 20mA – 200mA – 10A risoluzione massima 0,1 $\mu$ A Volt AC 200mV – 2V – 20V – 200V – 750V risoluzione massima 0,1 mV Ampère AC 200 $\mu$ A – 2mA – 20mA – 200mA – 10A risoluzione massima 0,1 $\mu$ A Ohm 200 $\Omega$ - 2k $\Omega$ - 20k $\Omega$ - 200k $\Omega$ - 2M $\Omega$ - 20M $\Omega$ risoluzione massima 0,1 $\Omega$
<b>FUNZIONI</b>	Prova continuità con segnalazione acustica mediante buzzer Prova diodi e prova transistor (hFE) - prova LED Test batterie 1,5V e 9V Memoria
<b>PROTEZIONI</b>	Misure in Ampère con fusibile
<b>ALIMENTAZIONE</b>	Pila 9V tipo 6F22 (in dotazione)
<b>DIMENSIONI / PESO</b>	162x84x41 mm. / 400 gr.
<b>ACCESSORI A CORREDO</b>	Coppia puntali - Guscio protettivo Manuale d'istruzione



## ICE 5010