



Multimetro Digitale

Modello base con display LCD 3,5 digit



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

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



ICE 5010