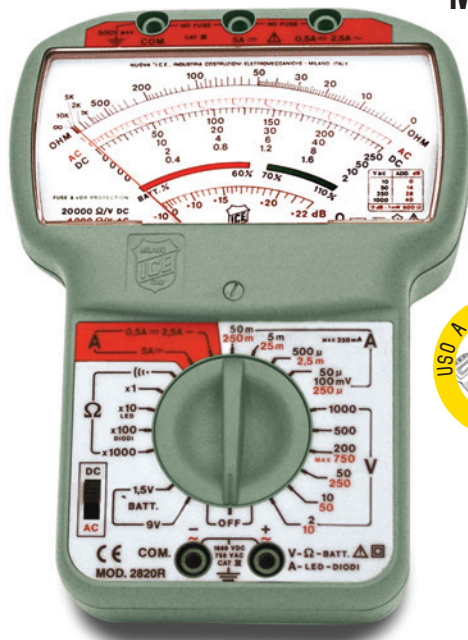


MULTIMETRO ANALOGICO PROFESSIONALE **ICE 2820R**



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

DATI TECNICI

SENSIBILITA'	20 k Ω /V DC - 4 k Ω /V AC
PRECISIONE	Volt-Ampère DC $\pm 2\%$ f.s. Volt-Ampère AC $\pm 2\%$ f.s. Ohm $\pm 2\%$ dell'ampiezza angolare della scala
PORTATE	Volt DC 100 mV - 2V - 10V - 50V - 200V - 500V - 1000V Ampère DC 50 μ A - 500 μ A - 5 mA - 50 mA - 500 mA - 5 A Volt AC 10V - 50V - 250V - 750V Ampère AC 250 μ A - 2.5 mA - 25 mA - 250 mA - 2.5 A Ohm $\Omega \times 1$ - $\Omega \times 10$ - $\Omega \times 100$ - $\Omega \times 1000$ Capacità 15 μ F - 150 μ F - 1500 μ F - 15000 μ F (misura metodo balistico) Decibel range in quattro portate (-10 + 62 dB)
FUNZIONI	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)
PROTEZIONI	galvanometro con diodi al silicio - misure in Ω con fusibile e varistore
ALIMENTAZIONE	pila da 9V tipo 6F22
DIMENSIONI e PESO	160 x 120 x 43 mm / 310 gr
ACCESSORI A CORREDO	coppia puntali - fusibili di ricambio - cinghia/bracciale per le misure in campo - borsa in nylon - manuale d'istruzione
ACCESSORI CONSIGLIATI	Mod. 692/1 - Mod. 32 - mod. AT18/2 - Mod. AT18/4.

Il Multimetro Analogico ICE mod. 2820R è uno strumento ad alta precisione, dotato di impugnatura ergonomica e predisposto all'uso anche consentendo di avere le mani libere. Questo grazie all'attacco da polso in dotazione. Associa quindi la tradizionale precisione analogica ICE Strumentazione ad una attualissima praticità di impiego.

- Ampia scala 95° - Impugnatura ergonomica - Alta precisione per un multimetro analogico (2% DC/AC - Ω) - rapido utilizzo dell'ohmmetro (non necessita di azzeramento manuale) - vasta scelta di accessori per particolari misure di tipo analogico