

## Mod. 5400 3 ¾ digit

### MULTIMETRO DIGITALE

Strumento a lettura digitale 3 ¾ digit, 4000 punti di lettura  
risposta in frequenza 40-400Hz  
conforme alle norme IEC1010 – CAT III 600V – CAT II 1000V  
**ampio display LCD (85x40mm) per una facile lettura**  
impugnatura ergonomica

IMPEDENZA D'INGRESSO 10 MO per tutte le portate voltmetriche

PRECISIONE	Tensione DC	±0,5% +4 digit
	Corrente DC	±1,0% +4 digit
	Tensione AC	±0,8% +4 digit
	Corrente AC	±1,5% +6 digit
	Resistenza	±0,8% +4 digit
	Capacità	±3,5% +8 digit
	Frequenza	±0,2% +10 digit
	Temperatura	±0,8% +4 digit
PORTATE	Volt DC	400mV-4V-40V-400V-1000V
	Ampère DC	400uA-4000uA-40mA-400mA 10A
	Volt AC	400mV-4V-40V-400V-750V
	Ampère AC	400uA-4000uA-40mA-400mA 10A
	O	400O-4kO-40kO-400kO-4MO 40MO
	Capacità	400nF-4uF-40uF-200uF
	Frequenza	100Hz-1kHz-10kHz-100kHz 1MHz-30MHz (autorange)
	Temperatura	da -40 °C a +1000 °C
FUNZIONI	Prova continuità con segnalazione acustica mediante buzzer Prova diodi e transistor Memoria Auto power off Misure relative (REL) Duty cycle per misure di frequenza (Hz/DUTY)	
PROTEZIONI	Con fusibili e semiconduttori	
ALIMENTAZIONE	N°1 x 9 V tipo 6F22 (in dotazione)	
DIMENSIONI	160x120x43 mm (guscio escluso)	
PESO	300 gr (400 gr con guscio)	
DOTAZIONI	Coppia puntali guscio protettivo sonda di temperatura tipo K cinghia bracciale per le misure in campo borsa in nylon manuale d'istruzione	