

AMPROBE Multimetri digitali

Conformi alle normative EN 61010 - IEC 61010

Strumenti di misura di elevata precisione con numerose funzioni per diverse applicazioni, adatti per elettricisti e manutentori del settore edile e HVAC (ventilazione, riscaldamento e climatizzazione)

Corpo ergonomico in resistente materiale plastico, con rivestimento protettivo in gomma

Display LCD con cifre e indicazioni di facile lettura - **Forniti con puntali amovibili** (escluso H 5433/3)

	H 5433/3	H 5433/5	H 5435/1	H 5435/3	H 5435/5
	 PM 55A CAT II 600V CAT III 300V c UL US	 AM-500 EUR CAT II 600V CAT III 300V c UL US	 30XR-A CAT II 600V CAT III 300V c UL US	 37XR-A CAT II 600V CAT III 300V c UL US	 38XR-A CAT III 600V
 Forniti completi di puntali (escluso H 5433/3)	Modello tascabile Con funzione VoltTect™ e comando a pulsanti one-touch AutoTect™ per selezionare in automatico tra misure di tensione AC, DC o resistenza Con puntali fissi	Con funzione di selezione automatica per impostare AC DC o resistenza e segnale acustico nella prova di continuità Spegnimento automatico	Con selezione della scala manuale e sistema Voltect™ Guscio protettivo Magne-Grip® con cinghia di aggancio magnetica che consente all'operatore di lavorare a mani libere Con puntali amovibili	Tipo a vero RMS per ricerca guasti dei circuiti elettronici Guscio protettivo Magne-Grip® con cinghia di aggancio magnetica che consente all'operatore di lavorare a mani libere Dotati di funzioni di corrente d'anello, peak hold, dBm Display retroilluminato colore blu, ideale per ambienti poco illuminati Spegnimento automatico Con puntali amovibili	Di elevatissima precisione 0,25% su 10000 punti Per la ricerca dei guasti nei sistemi di controllo e automazione industriale Con interfaccia ottica per inviare i dati verso un PC
				Con funzione di test dei componenti LCR: induttanza, capacità e resistenza	
Range tensione AC	V 6 - 600 (±1,5%+5)	2 - 600 (±1%+3)	200m - 600 (±1,5%+4)	1000m - 750 (±1,2%÷2%+10)	1000m - 750 (±1,2%÷2%+10)
Range tensione DC	V 6-600 (±0,5%÷2%+3)	0,2 - 600 (±0,8%+1)	200m - 600 (±1%+1)	1000m - 1000 (±0,1%+5)	1000m - 1000 (±0,25%+5)
Range corrente AC	A 400µ - 2000µ (±1,2%÷2%+3)	200µ - 10 (±1,2%+2)	200µ - 10 (±1,5%÷2%+2)	100µ - 10 (±0,5%÷1,5%+10)	100µ - 10A (±0,5%÷3%+10)
Range corrente DC	A 400µ - 2000µ (±1,2%÷2%+3)	200µ - 10 (±1%+2)	200µ - 10 (±2%÷2,5%+4)	100µ - 10 (±1,5%÷2,5%+10)	100µ - 10A (±0,5%÷1,5%+10)
Resistenza	Ω 600 - 6M (±1%÷2%+6)	1 - 20	200 - 20M (±1%÷2%+4)	1000 - 40M (±0,5%÷2%+10)	1000 - 40M (±0,5%÷2%+10)
Capacità	100n - 2000µ (±3,5%+6)	—	—	40n - 400µ (±3%+10)	40n - 400µ (±3%+10)
Frequenza	10 - 30k (±0,5%+4)	—	—	100 - 10M (±0,1%+5)	100 - 10M (±0,1%+5)
Test diodi	si	si	si	si	si
Test continuità	—	si	si	si	si
Test batterie	—	1,5V e 9V	1,5V e 9V	—	—
Test logico TTL	—	—	—	si	—
Protez. sovraccarico	—	—	si	si	si
Funzione Autorange	—	—	—	—	—
Funzione Min/Max	—	—	si	si	si
Data Hold	—	si	si	si	si
Funzione temperatura °C / °F	—	—	—	—	-20÷1300 / -4÷2372
Display LCD	3 ½ cifre (6000 punti)	2000 punti	3 ½ cifre (1900 punti)	4 cifre (9999 punti)	4 cifre (9999 punti)
Batteria	1 CR2032 da 3V	2 AAA da 1,5V	1 da 9V	1 da 9V	1 da 9V
Guscio	in gomma	-	Magne-Grip®	Magne-Grip®	Magne-Grip®
Dimensioni LxPxh mm	53x113x10	83x150x40	92x196x60	92x195x60	96x196x60
Peso g	78	290	425	400	400
Codice	H 5433 3000	H 5433 5000	H 5435 1000	H 5435 3000	H 5435 5000
Cad. €					

Puntali di sicurezza in PVC per multimetri

Con terminali da 4 mm e puntale da 2 mm

Forniti con 2 clip a coccodrillo con attacco filettato, apertura circa 10 mm

Codice H 5435 9500

H 5435/95

Cad. €

1

