

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

### 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. €

