






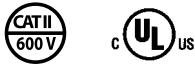




AMPROBE Multimetri digitali

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 5429/1	H 5430/1	H 5431/1	H 5431/3	H 5431/5
					
	AM 510 	DM 78C 	5XP-A 	15XP-B 	35XP-A 
Descrizione	Per applicazioni generiche, interventi su pannelli elettrici, per diagnostiche e riparazioni su autoveicoli, elettrodomestici, prese di corrente, ecc. Con funzione VoltTech™ per il rilevamento di tensioni pericolose senza contatto , puntali amovibili standard e torcia incorporata per individuare fili e fusibili	Tipo tascabile Spegnimento automatico Con istogramma analogico Con puntali amovibili	Di alta precisione Dotati di funzione VoltTect™ per il rilevamento istantaneo di tensioni pericolose senza contatto: - rileva tensione AC da 70V a 600V da 50Hz a 60 Hz attivando segnali acustici e un LED rosso con quadrante del multimetro impostato su qualsiasi portata - distanza di rilevamento: 115 V (60Hz) 22 mm / 230V (50Hz) 75 mm Guscio protettivo Magne-Grip® con cinghia di aggancio magnetica che consente all'operatore di lavorare a mani libere - Con puntali amovibili		
Forniti completi di puntali (escluso H 5433/3)			Per applicazioni generiche	Per applicazioni elettroniche	Per manutenzione di impianti per HVAC (ventilazione, riscaldamento e climatizzazione) e impianti generici
Range tensione AC	V 1 m - 600 (±1%+3)	3,4 - 600 (±4%+5)	200m - 750 (±1,5%+5)	200m - 750 (±1,5%+5)	400m - 750 (±1,5%+5)
Range tensione DC	V 1m - 600 (±0,8%+1)	340m - 600 (±2%+2)	200m - 1000 (±1%+1)	200m - 1000 (±0,5%+1)	400m - 1000 (±0,5%+1)
Range corrente AC	A 0,1µ - 10 (±0,2%+2)	—	200µ - 200m (±2%+5)	200µ - 2 (±2%+5)	400µ - 2 (±2%+5)
Range corrente DC	A 0,1µ - 10 (±1%+2)	—	200µ - 200m (±1,5%+1)	200µ - 2 (±1,5%+2)	400µ - 2 (±1,5%+2)
Resistenza	Ω 0,1 - 40M (±1,2%+2)	340 - 34M (±2%+4)	200 - 20M (±1%+4)	200 - 2000M (±2%+4)	40k - 40M (±2%+4)
Capacità	F 10p - 100µ(±3%+5)	—	—	—	4n - 4m (±5%)
Frequenza	Hz 1 - 10M (±0,1%+4)	—	—	—	4k - 1M (±0,1%+3)
Test diodi	—	3,2V	3V	1,2 mA	si
Test continuità	si	si	75 ±25	si	si
Test batterie	1,5V e 9V	—	1,5V e 9V (±3,5%+2)	—	—
Test logico TTL	—	—	—	si	—
Protezione sovraccarichi	—	—	si	si	si
Funzione Autorange	—	—	—	si	si
Funzione Min/Max	si	—	si	—	—
Data Hold	si	—	si	si	si
Funzione temperatura	°C / °F	—	—	—	-20÷1000 / -4÷1832
Display LCD	3999 punti	3 ¾ cifre (3400 punti)	3 ½ cifre (1999 punti)	3 ½ cifre (1999 punti)	3 ½ cifre (1999 punti)
Alimentazione batterie	9V	2 AA da 1,5V	1 da 9V	1 da 9V	1 da 9V
Guscio	protettivo in gomma	no (con custodia)	Magne-Grip®	Magne-Grip®	Magne-Grip®
Dimensioni LxP×h	mm 90×182×45	77×130×18	72×155×32	72×155×32	72×155×32
Peso	g 350	110	210	210	400
Codice	H 5429 1000	H 5430 1000	H 5431 1000	H 5431 3000	H 5431 5000
Cad. €					

Puntali di sicurezza in PVC per multimetri

Coppia di 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

