

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

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 
	Per applicazioni generiche, interventi su pannelli elettrici, per diagnostiche e riparazioni su autoveicoli, elettrodomestici, prese di corrente, ecc. <b>Con funzione VoltTech™ per il rilevamento di tensioni pericolose senza contatto</b> , puntali amovibili standard e torcia incorporata per individuare fili e fusibili	<b>Tipo tascabile</b> Spegnimento automatico Con istogramma analogico Con puntali amovibili	<b>Di alta precisione</b> <b>Dotati di funzione VoltTect™ per il rilevamento istantaneo di tensioni pericolose senza contatto:</b> - 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 <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		
			Per applicazioni generiche	Per applicazioni elettroniche	Per manutenzione di impianti per HVAC (ventilazione, riscaldamento e climatizzazione)
<b>Range tensione AC</b>	<b>V</b> 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)
<b>Range tensione DC</b>	<b>V</b> 1m - 600 (±0,8%+1)	340m - 600 (±2%+2)	200m - 1000 (±1%+1)	200m - 1000 (±0,5%+1)	400m - 1000 (±0,5%+1)
<b>Range corrente AC</b>	<b>A</b> 0,1µ - 10 (±0,2%+2)	—	200µ - 200m (±2%+5)	200µ - 2 (±2%+5)	400µ - 2 (±2%+5)
<b>Range corrente DC</b>	<b>A</b> 0,1µ - 10 (±1%+2)	—	200µ - 200m (±1,5%+1)	200µ - 2 (±1,5%+2)	400µ - 2 (±1,5%+2)
<b>Resistenza</b>	<b>Ω</b> 0,1 - 40M (±1,2%+2)	340 - 34M (±2%+4)	200 - 20M (±1%+4)	200 - 2000M (±2%+4)	40k - 40M (±2%+4)
<b>Capacità</b>	10p - 100µ(±3%+5)	—	—	—	4n - 4m (±5%)
<b>Frequenza</b>	1 - 10M (±0,1%+4)	—	—	—	4k - 1M (±0,1%+3)
<b>Test diodi</b>	—	3,2V	3V	1,2 mA	si
<b>Test continuità</b>	si	si	75 ±25	si	si
<b>Test batterie</b>	1,5V e 9V	—	1,5V e 9V (±3,5%+2)	—	—
<b>Test logico TTL</b>	—	—	—	si	—
<b>Protez. sovraccarico</b>	—	—	si	si	si
<b>Funzione Autorange</b>	—	—	—	si	si
<b>Funzione Min/Max</b>	si	—	si	—	—
<b>Data Hold</b>	si	—	si	si	si
<b>Funzione temperatura</b>	<b>°C / °F</b>	—	—	—	-20÷1000 / -4÷1832
<b>Display LCD</b>	3999 punti	3 ¾ cifre (3400 punti)	3 ½ cifre (1999 punti)	3 ½ cifre (1999 punti)	3 ½ cifre (1999 punti)
<b>Alimentaz. batterie</b>	9V	2 AA da 1,5V	1 da 9V	1 da 9V	1 da 9V
<b>Guscio</b>	protettivo in gomma	no (con custodia)	Magne-Grip®	Magne-Grip®	Magne-Grip®
<b>Dimensioni LxPxh</b>	<b>mm</b> 90×182×45	77×18×130	72×32×155	155×72×32	155×72×32
<b>Peso</b>	<b>g</b> 350	110	210	210	400
<b>Codice</b>	<i>H 5429 1000</i>	<i>H 5430 1000</i>	<i>H 5431 1000</i>	<i>H 5431 3000</i>	<i>H 5431 5000</i>
<b>Cad. €</b>					