

## 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**

	H 5429	H 5429/2	H 5433/6	H 5433/7	H 5433/8
					
				 	 
<b>Descrizione</b>	<b>Tipo tascabile</b> Consente di eseguire più test senza cambiare strumento Ideale in impianti industriali o domestici	<b>Adatto per interventi semplici in abitazioni residenziali</b> , su pannelli elettrici, per diagnostiche e riparazioni su autoveicoli, elettrodomestici, prese di corrente, ecc. Con funzione di sicurezza per il rilevamento di tensioni pericolose senza contatto	<b>Modello versatile adatto anche per test parametri automobilistici dwell e tach</b> Dotato di display retroilluminato e di pulsante di attesa dei dati per conservare le misurazioni, indicatore di batteria scarica e display retroilluminato Con spegnimento automatico	Modello robusto pensato <b>per tecnici e professionisti</b> Con predisposizione uscita dati USB per esportazione su PC Funzione auto-range, auto-off, test diodi, test continuità, backlight, min/max, data hold e NCV	Modello versatile e professionale <b>per misurazioni precise</b> , ideale <b>per applicazioni elettriche in ambito industriale e tecnico</b> Funzione Smart Hold, Peak Hold, VoltSeek™, data-hold, auto-range, rilevazione NCV, modalità relativa, spegnimento automatico, indicatore di batteria scarica
	<b>Multimetro a vero RMS</b> calcola correttamente il valore efficace anche quando la forma d'onda non è perfettamente sinusoidale, garantendo quindi più precisione rispetto ai modelli standard			<b>Multimetro a vero RMS</b> calcola correttamente il valore efficace anche quando la forma d'onda non è perfettamente sinusoidale, garantendo quindi più precisione rispetto ai modelli standard	<b>Multimetro a vero RMS</b> calcola correttamente il valore efficace anche quando la forma d'onda non è perfettamente sinusoidale, garantendo quindi più precisione rispetto ai modelli standard
Range tensione AC	V 1m - 100m (±1,0%+3)	0,1m - 400 (±0,8%+5)	200m - 600 (±1%+3)	660m - 1000V (±1,5%+5)	600m - 1000V (±1,0%+3)
Range tensione DC	V 0,1m - 100m (±0,5%+3)	0,1m - 600 (±0,5%+5)	200m - 600 (±0,7%+2)	660m - 1000V (±0,8%+3)	6 - 1000 (±0,5%+2)
Range corrente AC	A 0,1μ - 0,1m (±1,8%+2)	0,1μ - 10 (±0,8%+2)	10m - 10 (±3%+10)	660μ - 10 (±1,0%+5)	6 - 10 (±1%+3)
Range corrente DC	A 0,1μ - 0,1m (±1,0%+5)	0,1μ - 10 (±1,5%+2)	10m - 10 (±2%+10)	660μ - 10 (±1,0%+5)	6 - 10 (±1%+3)
Resistenza	Ω 0,1 - 1k (±0,7%+3)	0,1 - 40M (±1%+5)	200 - 20M (±1%+5)	660 - 66M (±0,8%+5)	600 - 40M (±0,9%+2)
Capacità	F 6n - 600μ (±3%+8)	40n - 100μ (±3%+5)	—	6,6n - 66m (±4%+5)	1μ - 10m (±1,9%+2)
Frequenza	Hz 10 - 10k (±2,0% + 5)	5 - 5M (±0,5%+2)	—	66 - 10k (±1,5%+5)	100 - 100k (±0,1%+2)
Test diodi	SI	1,5V	2,7V	3,2V	1,5V
Test continuità	SI	SI	SI	SI	SI
Test batterie	1,5V	1,5V	1,5V	—	—
Protezione sovraccarichi	SI	SI	SI	SI	SI
Funzione autorange	—	SI	SI	SI	SI
Funzione min/max	—	—	solo MAX	SI	SI
Data Hold	SI	SI	SI	SI	SI
spegnimento automatico	SI	SI	SI	SI	SI
Display LCD	6000 punti	4000 punti	2000 punti	6600 punti	6000 punti
Alimentazione	2 batterie AAA da 1,5V	1 batteria da 9V	2 batterie AAA da 1,5V	1 batteria da 9V	1 batteria da 9V
Guscio	protettivo in gomma	protettivo in gomma	protettivo in gomma	protettivo in gomma	protettivo in gomma
Dimensioni LxPxh	mm 62x122x44	86x175x52	74x150x42	86x179x52	74x156x44
Peso	g 350	372	250	400	250
<b>Codice</b>	<b>H 5429 0000</b>	<b>H 5429 2000</b>	<b>H 5433 6000</b>	<b>H 5433 7000</b>	<b>H 5433 8000</b>
<b>Cad. €</b>					

### Puntali di sicurezza in PVC per multimetri

Corrente massima 10A

**Coppia di terminali da 4 mm e puntale da 2 mm**

Forniti con 2 morsetti a coccodrillo con apertura 10 mm

Con cavo lunghezza 1,1 m

**Codice H 5429 9500**

**H 5429/95**

Cad. €

 1

