

## AMPROBE Tester elettrici per sequenza di fase

Per il **rilevamento senza contatto del senso ciclico delle fasi e del verso di rotazione dei motori**, per evitare eventuali rotazioni invertite

Con funzioni per l'indicazione del senso ciclico delle fasi di impianti elettrici trifase, il controllo della rotazione diretta o invertita, l'indicazione della rotazione del motore trifase, la perdita di tensione di fase o indicazione della tensione

**Corrente trifase (in ingresso) AC 100÷700V** - Frequenza 16÷400 Hz

Alimentazione tramite 2 batterie AAA da 1,5V (N 9200 1001), incluse - Display LCD retroilluminato  
Dimensioni LxPxh 65x33x137 mm

Fornito con in custodia con 3 puntali, 3 sonde e 3 pinzette a coccodrillo

Codice H 5436 1000	H 5436/1	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---



Con custodia, puntali, sonde, cavi e pinzette

Rilevamento senza contatto della rotazione del motore

## Rilevatori di tensione senza contatto

Adatti **per rilevare la presenza di tensione senza contatto** in quadri elettrici, cavi, prese, circuiti, lampade, ecc. ed eventuali interruzioni di linea nei cavi

Tasto ZOOM per il tracciamento di linee a profondità elevate

Segnalazione della presenza di tensione tramite accensione del LED

Con minitorcia integrata ad alta luminosità attivabile tramite tasto ON/OFF

Alimentazione tramite 2 batterie AAA da 1,5V (N 9200 1001), incluse

Lunghezza totale 160 mm

**H 5437/2 - Per tensione AC da 24V a 1000V** - Frequenza 50-60 Hz - CAT III

**H 5437/3 - Per tensione AC da 12V a 1000V** - Frequenza 50-60 Hz - CAT IV

**Ideale per armadi e impianti elettrici**

Con indicazione di tensioni elettriche e stati tramite LED a più colori e segnalazione acustica con vibrazione del riconoscimento degli stati

Codice H 5437 2000	H 5437/2	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---

Codice H 5437 3000	H 5437/3	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---



H 5437/2













H 5437/3



## AMPROBE Multimetri digitali a pinza

Secondo norme EN 61010 - Corpo in materiale plastico - Con funzione test di continuità e test diodi

	H 5440	H 5440/1	H 5440/3	H 5440/7
	 <b>Tascabile</b> AMP 25-EUR 	 ACD 10-PLUS  	 AC 68C  	 AC 75B 
	Con <b>funzione a vero RMS</b> , data-hold, rilevamento tensione senza contatto (NCV) e rilevazione corrente di spunto	Display LCD con <b>istogramma analogico</b> Con rilevazione sovraccarico, corrente di spunto e data hold A spegnimento automatico	Con <b>funzione a vero RMS</b>	<b>3 in 1:</b> multimetro a pinza / multimetro digitale / termometro Per interventi rapidi ed agevoli di manutenzione di impianti elettrici e impianti per HVAC (ventilazione, riscaldamento e climatizzazione)
Range tensione AC	V 60 - 300 (±1,5%)	4 - 600 (±1,5%)	400 - 600 (±1,2%)	4 - 750 (±1,5%)
Range tensione DC	V 60 - 300 (±1,5%)	400m - 600 (±1,2%)	600 (±0,75%)	4 - 1000 (±0,9%)
Range corrente	A AC / DC 60 - 300 (±1,5%)	AC 40 - 600 (±1,5%)	AC / DC 400 - 600 (±2,0%)	AC 400 - 600 (±1,9%)
Resistenza	Ω —	400 - 40M (±0,8%-2%)	4k (±1,0%)	400 - 40M (±1,0%)
Protezione sovraccarico	—	—	si	—
Frequenza	Hz —	10 - 100k (±0,5%+4)	4k - 20k (±0,5%)	—
Peak hold	—	—	400V - 600V (±1,5%)	—
Capacità	F —	500n - 3000μ (±3,5%+6)	—	4n - 4m (±2,0%)
Temperatura	°C / °F —	—	—	-40÷400 / -40÷1000 (±1,0%)
Apertura ganasce	mm 25	26	40	35
Range automatico	si	si	—	—
Display LCD	cifre 3 ¾ cifre (6000 punti)	3 ¾ cifre (3999 punti)	3 ¾ cifre (3999 punti)	3 ¾ cifre (4000 punti)
Alimentazione batterie	2 da 1,5V LR44	3 IEC-CR2032	1 da 9V	1 da 9V
Dimensioni LxPxh	mm 60x147x32	63x190x32	76x228x39	84x212x40
Peso	g 140	140	460	390
<b>Codice</b>	<b>H 5440 0000</b>	<b>H 5440 1000</b>	<b>H 5440 3000</b>	<b>H 5440 7000</b>
<b>Cad. €</b>				—