

## KPS Tester per sequenza fasi e rotazione motore

Strumento compatto e professionale è adatto per impianti industriali e civili **per il rilevamento della sequenza delle fasi e del senso di rotazione dei motori nei sistemi trifase**

**LED integrati**, per la verifica del campo rotante in modalità senza contatto e segnalare la presenza di fasi aperte

Tensione nominale (rotazione): 1÷400V AC - Tensione nominale (sequenza fasi) 0÷400V AC

Frequenza: 2÷400 Hz

Alimentazione tramite 1 batteria da 9V - Temperatura di utilizzo 0°C ÷ +40°C

Dimensioni LxPxh 72x32x130 mm - Peso 252 g

Fornito con puntali di test integrati

<b>Codice H 5436 2000</b>	<b>H 5436/2</b>	Cad. €	 1
---------------------------	-----------------	--------	---



## Rilevatori (tester) di tensione

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 50-60Hz - 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

<b>Codice H 5437 2000</b>	<b>H 5437/2</b>	Cad. €	 1
<b>Codice H 5437 3000</b>	<b>H 5437/3</b>	Cad. €	 1



H 5437/2









H 5437/3



## KPS Multimetri digitali a pinza

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



	H 5440/11	H 5440/2	H 5440/3
	 Tascabile 	 	 
	Con con funzione TRMS, data hold, spegnimento automatico, auto range e indicazione batteria esaurita	Con con funzione TRMS, data hold, torcia, spegnimento automatico, auto range e indicazione batteria esaurita Testato per cadute da 1,20 m	<b>Per corrente AC e DC fino a 600A con funzione a vero RMS</b> Con range automatico, data hold, cicalino di continuità, testi diodi, frequenza, peak hold, spegnimento automatico, protezione sovraccarico e indicazione batteria esaurita Apertura ganasce 40 mm Display LCD a 3 ¾ cifre (3999 lettura max.) Fornito in borsa da trasporto con cavi
Range tensione AC	V 80 - 600	600m - 600	750 - 600 (±0,8%)
Range tensione DC	80 - 600	600m - 600	1000 (±0,8%)
Range corrente	A AC / DC 60 - 300 (±1,5%)	AC / DC 60 - 600 (±1,5%)	AC / DC 600 - 1000 (±2,0%)
Resistenza	Ω —	600 - 60M	60M (±2,0%)
Frequenza	Hz —	60 - 60M	1k - 10k (±0,3%)
Capacità	F —	60n - 60m	10n - 100m (±0,3%+6 digit)
Apertura ganasce	mm 24	26	40
Range automatico	SI	SI	SI
Display LCD	6000 punti	6000 punti	6000 punti
Alimentazione	2 batterie LR44 da 1,5V	3 batterie AAA da 1,5V	3 batterie AAA da 1,5V
Dimensioni LxPxh	mm 60x147x32	69x210x41	130x255x60
Peso	g 140	250	765
<b>Codice</b>	<b>H 5440 1100</b>	<b>H 5440 2000</b>	<b>H 5440 3000</b>
<b>Cad. €</b>			