

 UNIKS



RAPID PRO

Il Multifunzione per le Verifiche degli Impianti Elettrici

Tascabile

Loop

Resistenza Globale di
Terra

RCD

Tempo di intervento
del **Differenziale**

Har

Armoniche di
Tensione (**49Th**)

Volt

Tensione TRMS
Prova Prese

MEM

Memoria interna
Report


MADE IN ITALY

www.uniks.it

VELOCITA' e PRECISIONE

Rapid Pro racchiude nelle dimensioni di un test da prese le funzioni presenti solo in strumentazione dedicata alla **verifica della sicurezza elettrica**.

Oltre ad essere usato come un multimetro TRMS e Prova Prese consente di eseguire e certificare test di sicurezza elettrica come la Resistenza Globale di Terra e il test del tempo d'intervento del differenziale secondo le norme **CEI 64-8, IEC/EN61557-3 e IEC/EN61557-6**.

E' dotato di un componente SUPERCAP per alimentarlo anche se disconnesso dalla rete. Registrando il proprio Rapid Pro nel sito my.uniks.it si potranno realizzare e salvare tutti i **REPORT** delle misure effettuate.

CAT III 300V

Volt e Socket Test

Misura della **Tensione TRMS** tra L-N e **Frequenza** (Hz).
Test della Presa: Terra non collegata - L e N invertiti
 Tensione di contatto **> 50V** - Neutro non collegato

RCD

Misura del tempo di intervento del differenziale con esito del risultato **OK** o **NO OK** (CEI 64.8 e IEC/EN61557-6).
 - I Δ n 30mA tipo **A, AC, F** e test per **x1, x5, x1/2** e **AUTO**.

Loop

Misura della **Resistenza Globale di Terra / Loop** nei sistemi TT e TN con corrente di Cortocircuito Presunta.
 Precisione: **5% + 8 digits** (CEI 64.8 e IEC/EN61557-3)

Har

THD% e **Armoniche** di Tensione fino alla 49th in forma grafica con analisi delle singole armoniche (V%).

MEM

AUTO Salvataggio delle misure (64) e **REPORT** tramite Smartphone su Cloud www.my.uniks.it.



N°	FUNC	Value
1	RCD A x1	OK
2	Loop Std	3,18Ω

MEM < | >

230 V

Socket OK

Volt < | >

NO PE

Volt < | >

t: 102 ms

Vc: 2 V

RCD | A | x1

	0°	180°	
x1	78	78	ms
x5	38	36	ms
x $\frac{1}{2}$	>1	>1	s

RCD | A | x1

Z: 3.12 Ω

Vc : 10 V

Loop | TT | Std



VIDEO TUTORIAL

