

**RILEVATORE DI TENSIONE AC SENZA CONTATTO
MULTIMETRI DIGITALI TASCABILI**

**RILEVATORE DI TENSIONE AC SENZA CONTATTO C.A 732
FUNZIONE TORCIA**

- Identificazione fase neutro
- IEC 61010-1 1000 V Cat III
- Doppio isolamento



TORCIA INTEGRATA:

Permette di testare le vostre prese... anche in condizioni di scarsa illuminazione ; grazie alla torcia permette di trovare al buio il quadro elettrico e di individuare gli interruttori danneggiati !

UTILIZZO ULTRASEMPlice

La punta dello strumento si accende in presenza di tensione 230 V AC - 50 / 60 Hz.

UN DESIGN ADATTO

La sua forma a penna con clip vi permette l'aggancio ad una tasca per averlo sempre a disposizione. Inoltre la sua forma permette un'ottima e precisa impugnatura.



**MULTIMETRI DIGITALI TASCABILI C.A 702 e C.A 703
RILEVAZIONE DI TENSIONE SENZA CONTATTO**

- Tensioni AC e DC
- Resistenza
- Test di continuità e diodi.
- Corrente per il C.A 703.
- IEC 61010 600 V CAT IV

FUNZIONE TORCIA



**LA SICUREZZA IN TUTTE
LE SITUAZIONI**

Grazie alle ridotte dimensioni ed ai puntali collegati, li porterete sempre con voi.

La sicurezza in tutte le situazioni grazie ad uno strumento di diagnostica sempre disponibile.

IEC 61010
600 V CAT IV / 1000 V CAT III



CARATTERISTICHE

	C.A 702	C.A 703
V DC / precisione	200 mV / $\pm 0.5\%$ L + 3 D 2.000 V; 20.00 V; 200.0 V; 600 V / $\pm 1.2\%$ L + 3 D > 600 V / fuori specifiche	
V AC / precisione (40-400 Hz)	2.000 V; 20.00 V / $\pm 1.0\%$ L + 8 D 200.0 V; 600 V / $\pm 2.3\%$ L + 10 D > 600 V / fuori specifiche	
I CC / precisione	200.0 μ A; 2000 μ A / $\pm 2.0\%$ L + 8 D 20.00 mA; 200.0 mA / $\pm 2.0\%$ L + 8 D 200 mA / 500 V fuori specifiche	
Protezione		
I CA / precisione	200.0 μ A; 2000 μ A / $\pm 2.5\%$ L + 10 D 20.00 mA; 200.0 mA / $\pm 2.5\%$ L + 10 D 200 mA / 500 V fuori specifiche	
Protezione		
Resistenza / precisione	200.0 Ω / $\pm 0.8\%$ L + 5 D 2.000 k Ω . 20.00 k Ω . 200.0 k Ω / $\pm 1.2\%$ L + 5 D 2.000 M Ω / $\pm 5.0\%$ L + 5 D 20.00 M Ω / $\pm 10.0\%$ L + 5 D 600 V rms	
Protezione		
Test diodo segnale di prova	1.999 V $V_{Test} \leq 1.5 V$ $I_{Test} \leq 1.5 mA$	
Protezione	600 V rms	
Test continuità sonora Buzzer	199.9 Ω R < ca. 60 Ω	
Protezione	600 V rms	



- **C.A 732**
(176 x 26 mm - 48 g):
Fornito in confezione
blister con
2 pile 1,5V AAA
e 1 libretto d'istruzioni

- **C.A 702 e C.A 703** (104 x 55 x 32,5 mm - 145 g):
Forniti in confezione blister con 2 cordoni a puntale,
2 pile 1,5V AAA e 1 libretto d'istruzioni.

Per ordinare:

- **C.A 702** P01.1917.39Z
- **C.A 703** P01.1917.40Z
- **C.A 732** P01.1917.45Z
- **Astuccio di trasporto 200 x 100 x 40** . P01.2980.65Z
- **Pinze a coccodrillo** P01.1018.48

IL VOSTRO DISTRIBUTORE DI FIDUCIA

ITALIA
AMRA Chauvin Arnoux SpA
Via Sant' Ambrogio, 23/25
20050 BAREGGIA DI MACHERIO (MI)
Tel: +39 039 245 75 45
Fax: +39 039 481 561
info@amra-chauvin-arnoux.it
www.chauvin-arnoux.it

SVIZZERA
Chauvin Arnoux AG
Einsiedlerstrasse 535
8810 HORGEN
Tel: +41 1 727 75 55
Fax: +41 1 727 75 56
info@chauvin-arnoux.ch
www.chauvin-arnoux.ch

 **CHAUVIN
ARNOUX**
GROUP