

## Penna cercafase

**ARW AC 9** Per ordinarmi **220121272**



Cerca fase di semplice utilizzo, basta avvicinare alla presa la punta della penna che si illumina di rosso se il voltaggio è presente

- Cerca fase a distanza
- Impugnatura antiscivolo
- Controllo prese e isolamento fili
- Indicatore lampeggiante rosso
- Mini torcia incorporata
- Tascabile
- Per uso su circuiti da 50/60Hz
- Dimensioni: 176x26mm - Peso 48g
- Fornito con due batterie tipo AA

**12,00 €**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

■ Standard	CAT III 1000V
■ Portata	Cerca fase: 100~600V AC
■ Temperatura	-10°C~50°C
■ Umidità	0°C~30°C; 95% 30°C~40°C; 75% 40°C~50°C; 45%

## MISURATORE D'ISOLAMENTO

**Misuratore d'isolamento ARW 5500** Per ordinarmi **220121263**

Usato nell'installazione di impianti elettrici e nei test di isolamento elettrico, l'ARW 5500 può misurare fino a 2000 MegaOhm con una risoluzione di 1Kohm.

- Conforme IEC10101, CAT III 1000V
- Grande display doppio retroilluminato
- Funzione HOLD per controllo continuato
- Indicatore di fuori portata
- Indicatore di batteria scarica
- Set di controllo portatile e compatto
- Fornito completo di 6 batterie 1.5V AA, puntali di misura e valigetta in ABS
- Dimensioni: 200x92x50mm - Peso: 700g (con batterie)



**188,00 €**



FUNZIONE	PORTATA	RISOLUZIONE	PRECISIONE
■ Voltaggio AC	750V	IV	±1.2%rdg±10dpts
■ Voltaggio DC	1000V	IV	±0.8%rdg±3dpts
■ Resistenza	200Ω, 2000Ω	0.1Ω, 1Ω	±1%rdg±2dpts
■ Resistenza d'isolamento	200MΩ, 2000MΩ	100kΩ~1MΩ	±3.5%rdg±5dpts

### CARATTERISTICHE TECNICHE

■ Test di voltaggio	250V-200MΩ/ 500V-200MΩ/ 1000V-2000MΩ
■ Test di continuità	Livello Suono Attivo: ≤40Ω, Test corrente ≤200mA
■ Temperatura utilizzo	0°C~40°C (<80%R.H.)
■ Temperatura stoccaggio	-10°C~60°C (<70%R.H.)

## CERCAFUGHE E LUXMETRO

### Cercafughe per gas combustibili

**ARW GD 3000** Per ordinarmi **220121181**

Ideale per il monitoraggio di fughe gas combustibile in impianti, serbatoi, tubazioni, sia in ambiente domestico che industriale.

Visualizzazione della perdita attraverso segnale visivo con illuminazione a led e segnale acustico

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conforme alle normative CE EMC EN 50081-1, EN 50082-2
- **Sensibilità**

	min	max
Propano	500 ppm	6500 ppm
Gas naturale	1000 ppm	6500 ppm
- Condizioni operative temperatura da +5° ÷ +55°C con umidità < 95% RH
- Dimensioni 180x21 mm - Peso 46 g
- Alimentazione 2 batterie alcaline 1.5 V

**59,00 €**



### Misuratore di luminosità "luxmetro"

**ARW 1301**

Per ordinarmi **220121182**

Strumento compatto e semplice, con un unico switch per la scelta della scala di misura.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Campo di misura da 0,01 lux a 50.000 lux
- Precisione +/-5% della lettura o +/- 10 dpts
- Tempo di integrazione 1,5 volte al secondo
- Funzione MAX-HOLD per rilevazione del valore massimo di luminosità
- Avviso di batteria scarica (low battery)
- Dimensioni 120x64,5x24,5 mm (dimensioni sensore 115x60x27 mm) - Peso 160g
- Fornito completo di custodia, sensore di misura, batteria e manuale d'uso

**57,00 €**

