



CL8

**Pinza per correnti di dispersione AC e DC
Scheda Tecnica**

Caratteristiche

La Pinza **CL8** permette di misurare correnti di dispersione AC e DC (Fotovoltaico) inoltre è dotata di sezione multimetro in TRMS per misure di tensione AC/DC e resistenza e continuità.

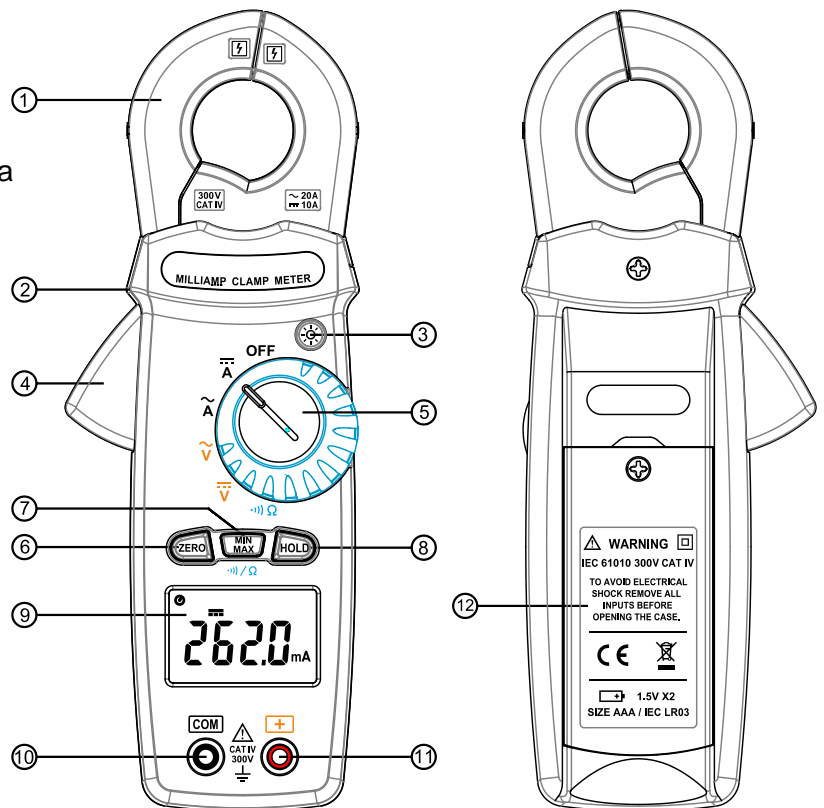
Tensione DC	600V
Tensione AC TRMS	600V
Corrente AC TRMS	da 0.1 mA a 20A
Corrente DC	da 0.1 mA a 10A
Resistenza	da 0Ω a 500K 60MΩ
Banda passante in Corrente e Tensione	1kHz
Continuità	Ohm < 100Ω

Specifiche Generali

Digital Display:	4 cifre LCD, lettura massima 5000.
Polarità:	si
Indicazione batteria scarica:	si
Frequenza di aggiornamento:	2 volte / sec.
Alimentazione:	Batteria AAA da 1,5 V X 2
Spegnimento automatico:	Si
Apertura massima mascellare:	∅ 23 mm
Dimensioni:	206 x 76 x 33.5 mm
Peso:	262g (con batteria)
Accessori:	Custodia da trasporto, batterie, puntale e manuale

Descrizione CL8

- 1 Morsetto di rilevamento corrente
- 2 Anello di protezione per la sicurezza
- 3 Pulsante Retroilluminazione
- 4 Maniglia di apertura delle ganasce
- 5 Chiamata di selezione funzione
- 6 Tasto ZERO
- 7 PEAK e $\overline{\text{MIN}}$ / $\overline{\text{MAX}}$ pulsante
- 8 Pulsante Di HOLD e LPF
- 9 Display LCD
- 10 Terminale di ingresso COM
- 11 Input del terminale positivo
- 12 Vano batteria



Specifiche Tecniche

1 Tensione DC

Range	Risoluzione	Precisione
50V / 600V	0.01V / 0.1 V	1.0% + 2dgts

2 Tensione AC (True RMS)

Gamma	Risoluzione	Precisione(40~1KHz)
50V / 600V	0.01V / 0.1 V	1.2% ± 5dgts

3 Corrente DC

Gamma	Risoluzione	Precisione
300.0mA	0.1mA	1.0% + 10dgt
3.000A	0.001A	

10.00A	0.01A	3,0% + 10dgt
--------	-------	--------------

4 Corrente AC (True RMS)

Range	Risoluzione	Precisione(50~60Hz)
300.0mA	0.1mA	1.0% + 5dgt
3.000A	0.001A	
20.00A	0.01A	

5 Resistenza (Ω)

Range	Risoluzione	Precisione
500 Ω	0.1 Ω	1.0% + 2dgt
5K Ω	1 Ω	
50K Ω	10 Ω	
500K Ω	100 Ω	

6 Continuità \rightarrow)

Range	Funzione Buzzer
\rightarrow)	Ohm < 100 Ω