



1. SPECIFICHE ELETTRICHE

Incertezza indicata come \pm [%lettura + (numero cifre * risoluzione)] a $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, $<80\%\text{RH}$.

CORRENTE AC

Campo	Risoluzione	Incertezza (*) (50Hz ÷ 60Hz)	Protezione da sovraccarico
40.00A	0.01A	$\pm(1.8\%\text{lettura}+5\text{cifre})$	400A AC (60 secondi)
300.0A	0.1A		

(*) Risposta in frequenza (0 ÷ 200A / 40Hz ÷ 50Hz e 60Hz ÷ 500Hz): aggiungere $\pm(1.5\%\text{lettura}+3\text{cifre})$ all'incertezza

NOTA: per misura da 0A ÷ 0.5A aggiungere 3 cifre all'incertezza

2. SPECIFICHE GENERALI

Display:

- LCD, $3\frac{3}{4}$ cifre con lettura massima 4000 punti + punto decimale

Funzioni:

- Data HOLD

Velocità di misura:

- 2.5 volte al secondo.

Indicazione batteria scarica:

- Il simbolo "BAT" appare a display

Temperatura di lavoro:

- $0^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$, $<80\%\text{RH}$

Temperatura di conservazione:

- $-10^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$, $<70\%\text{RH}$

Informazioni generali:

- Altitudine max di utilizzo: 2000m
- Grado di inquinamento: 2
- Isolamento : doppio isolamento
- Diametro max conduttore pinzabile: 27 mm

Alimentazione:

- 1 x 3V batteria a disco tipo CR2032
- Autospegnimento dopo 12 minuti di non utilizzo

Dimensioni:

- 150 (H) x 52 (La) x 24 (L) mm

Peso:

- 110g (batteria inclusa)

Normative di riferimento:

- LVD: IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-2-32 CAT III 300V
- EMC: IEC/EN61326-1

Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2006/95/CEE e della direttiva EMC 2004/108/CEE