




# SKILL

**Pinza Amperometrica TRMS fino a 1000A AC/DC  
AUTOMATICA**



## 1. Panoramica

- Seleziona automaticamente la funzione di misurazione e AutoRange.
- Protezione da sovraccarico su tutta la gamma.
- Max. tensione tra terminale di misura e massa: 600 V CC o 600 V CA.
- Altezza di lavoro: max. 2000m
- Display: LCD
- Max. valore visualizzato: 6000 cifre.
- Indicazione di polarità: indicazione automatica e "-" indica negativo.
- Visualizzazione fuori scala: "OL" o "-OL".
- Tempo di campionamento: circa 3 volte / secondo.
- Visualizzazione unità: visualizzazione della funzione e della quantità di elettricità.
- Tempo di spegnimento automatico: 10 minuti
- Alimentazione: batteria AAA da 1,5 V x 3
- Indicazione di sottotensione della batteria: display LCD simbolo 
- Coefficiente di temperatura: meno di 0,1 x precisione / ° C.
- Temperatura di esercizio: 18 ° C ~ 28 ° C.
- Temperatura di conservazione: -10 ° C ~ 50 ° C.

## 2. Dati tecnici

### Corrente AC

Range	Risoluzione	Precisione
60A	0,01A	±(2,5% lettura + 8 cifre)
600A	0.1A	
1000A	1A	

- Min. corrente di ingresso: 0,2 A AC corrente.
- Max. corrente di ingresso: 1000A AC corrente.
- Gamma di frequenza: 45 ~ 65Hz;

### Corrente DC

Range	Risoluzione	Precisione
60A	0,01A	±(3% lettura + 10 cifre)
600A	0.1A	
1000A	1A	

- Min. corrente di ingresso: 0,3 A corrente continua

## Tensione DC

Range	Risoluzione	Precisione
6V	0,001 V.	±(0,5% lettura + 3 cifre)
60V	0,01 V.	
600V	0,1 V.	

- Min. tensione di ingresso 0,5 V CC
- Max. tensione in ingresso: 600 V DC

## Tensione AC

Range	Risoluzione	Precisione
6V	0,001 V.	±(0,8% lettura + 5 cifre)
60V	0,01 V.	
600V	0,1 V.	

- Min. tensione in ingresso: 1.0V AC
- Max. tensione di ingresso: 600 V CA (valore valido)
- Gamma di frequenza: 45 ~ 65Hz

## Frequenza

### Corrente AC

Range	Risoluzione	Precisione
60,0 Hz	0,1 Hz	±(0,8% lettura + 5 cifre)
1000Hz	1Hz	

- Intervallo di misurazione: 40 Hz ~ 1000Hz
- Gamma del segnale di ingresso: ≥ 2A AC corrente (valore valido)

### Tensione AC

Range	Risoluzione	Precisione
60,0 Hz	0,1 Hz	±(1,0% lettura + 5 cifre)
1000Hz	1Hz	

- Intervallo di misurazione: 40 Hz~1000Hz
- Gamma del segnale di ingresso: ≥Tensione AC 0,8 V (valore valido)

## Resistenza

Range	Risoluzione	Precisione
6k $\Omega$	0.001k $\Omega$	$\pm(0,8\%$ lettura + 3 cifre)
60k $\Omega$	0.01k $\Omega$	
600k $\Omega$	0.1k $\Omega$	
6M $\Omega$	0,001 M $\Omega$	
10M $\Omega$	0,01 M $\Omega$	

- Protezione da sovraccarico: 600 V CC o CA (valore valido)

## Continuità

Range	Risoluzione	Precisione
•))	1 $\Omega$	Se la resistenza della linea misurata è inferiore a 50, il cicalino collegato allo strumento potrebbe suonare

- Protezione da sovraccarico: 600 V CC o AC