

# Termometri digitali.

## Serie HH500

- ✓ Termocoppie tipo J o K.
- ✓ Funzioni min/max/media/pausa/relativo.
- ✓ Cicalino di avvertimento con impostazione alto/basso, impostazione ora sul modello HH502.
- ✓ Funzione doppio display.
- ✓ Risoluzione 0,1°.
- ✓ Ingresso termocoppia differenziale.
- ✓ Precisione: precisione dichiarata a 23 a  $\pm 5$  °C <75% UR.
- ✓ Antipolvere NEMA 4X (IP65).
- ✓ Resistente all'acqua/spruzzi.

### Specifiche tecniche (comuni)

Tipo di ingresso: J o K.

Alimentazione: una batteria da 9V (inclusa).

Durata della batteria: 200 ore.

Dimensioni: 192 A x 91 L x 53 mm P  
(7,6 x 3,6 x 2,2").

Peso: circa 255 g (9 oz).

### (HH501AJK)

Tipo di display: LCD retroilluminato.

Numero di cifre: 1999.

Canale ingresso: 1.

Intervallo di temperatura: da -50 a 1370 °C  
(da -58 a 1950 °F).

Risoluzione: 0,1°/1°.

Display: 1.

Termocoppia di tipo K con filo saldato: 1.

Precisione base (% della lettura): 0,1% +1 °C.

### (HH501BJK)

Tipo di display: LCD retroilluminato.

Numero di cifre: 1999.

Canale ingresso: 2.

Intervallo di temperatura: da -50 a 1370 °C  
(da -58 a 1950 °F).

Risoluzione: 0,1°/1°.

Display: 1.

Termocoppia di tipo K con filo saldato: 2.

Precisione base: 0,1% +1 °C.

Tutti i modelli tipo K sono forniti con involucro giallo in gomma.

Accetta ingressi da termocoppie J o K!



HH501AJK, termometro ad ingresso singolo, a 1999 impulsi, con display LCD retroilluminato, termocoppia tipo J o K, pausa lettura, funzione max, precisione ITS-90:  $\pm 0,2\%$ .

### (HH502)

Tipo di display: LCD.

Numero di cifre: 25.000.

Canale ingresso: 2.

Intervallo di temperatura: da -200 a 1370 °C  
(da -328 a 2498 °F).

Risoluzione: 0.1°.

Display: 3.

Termocoppia di tipo K con filo saldato: 2.

Precisione base: 0,05% +0,3 °C.

### (HH503)

Tipo di display: LCD.

Numero di cifre: 25.000.

Canale ingresso: 1.

Intervallo di temperatura: da -200 a 1370 °C (da -328 a 2498 °F).

Risoluzione: 0,1°.

Display: 3.

Termocoppia di tipo K con filo saldato: 1.

Precisione base: 0,05% +0,3 °C.



# HH501BJK

- Doppio ingresso tipo J e K.
- 1999 impulsi.
- Display LCD retroilluminato.
- Pausa e Max.
- T1-T2.

Resistente alla polvere ed all'acqua/spruzzi.



Tutti i modelli appaiono più piccoli delle dimensioni reali.

# HH502

- Doppio ingresso tipo J e K.
- Risoluzione 25,000 impulsi.
- Max/Min.
- T1-T2.
- Precisione ITS-90 ±0,05%.



# HH503

- Ingresso J o K.
- Risoluzione 25.000 impulsi.
- Funzioni min/max/media/REL e pausa.
- Precisione ITS-90 ±0,05%.



## Termocoppia gratuita inclusa!

I modelli con termocoppia includono 1 termocoppia gratuita tipo K o alternativa a filo saldato di 1 m (40") con connettore subminiature e rochetto per bobina di filo (1 per canale).

Ordinate un componente di riserva! Codice modello SC-TT-K-30-36.



Tutte le termocoppie e le sonde RTD sono vendute separatamente. Visitare it-omega vs./

## Per ordinare

| Codice prodotto | N. ingressi                                   | Tipo di ingresso |
|-----------------|---|------------------|
| HH501AJK        | 1   | Jo K             |
| HH501BJK        | 2   | Jo K             |
| HH502           | 2   | Jo K             |
| HH503           | 1   | Jo K             |
| SC-HH500        | Custodia di trasporto morbida                 |                  |
| CAL-3-HH        | Calibrazione con tracciabilità NIST con punti |                  |

Viene fornito completo di involucro protettivo in gomma con supporto inclinabile, la batteria alcalina da 9 V ed il manuale utente. I modelli per temperatura includono 1 o 2 termocoppie a filo saldato (1 per canale).

**Esempi di ordini:** HH501AJK, termometro portatile ad ingresso singolo per termocoppie J o K.

HH501BJK, termometro portatile ad ingresso doppio per termocoppie J o K.