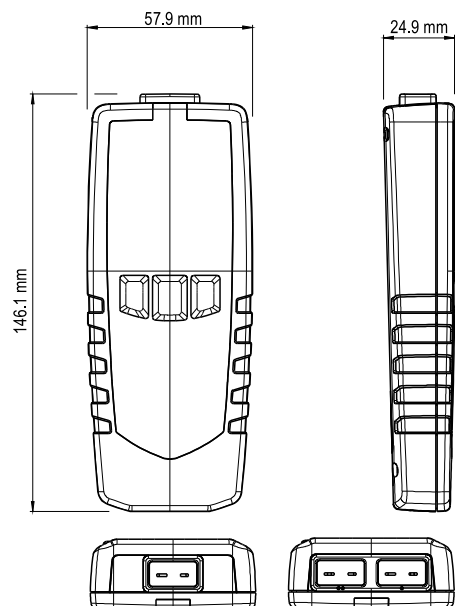


# TERMOMETRI A TERMOCOPPIA

TT 22

**KIMO®**  
INSTRUMENTS
**DESCRIZIONE**

TERMOMETRO KIMO TT 22 DUE CANALI

**COD****S25523****€****197,00****TERMOCOPPIA K PER AMBIENTE CL. 1****COD****S24646****€****135,00**

SAK-150 (-50 to +250°C).

Stelo in acciaio perforato Ø 4.5 mm, lungh 150mm con impugnatura, cavo spiralato connettore Tipo MM compensato

SCPk-150 (-20 to +150°C).

Stelo in acciaio Ø 6 mm, lungh 150mm con impugnatura, cavo spiralato, connettore MM compensato

**S25729****120,00**

SPK 150 (-50 to +250°C).

Stelo in acciaio Ø 4.5mm, a penetrazione, lungh 150mm, con impugnatura, cavo spiralato, connettore MM compensato

**S24650****130,00****PARAMETRI**

Unità di misura

**TEMPERATURA**

°C, °F

Campo di misura

Termocoppia K: da -200 a +1300°C / Termocoppia T: da -200 a +400°C

Precisione strumento<sup>2</sup>Termocoppia K: da -200 a 0°C: ±0.4% di lettura ±0.5°C / da 0 a +999.9°C: ±0.5°C / da 1000 a 1300°C: ±1°C  
Termocoppia T: da -200 a 0°C: ±0.4% di lettura ±0.5°C / da 0 a +400°C: ±0.5°C

Canale

TT 21: un canale termocoppia K e T - TT 22: due canali termocoppia K e T

Connessione

Femmina mini-termocoppia

Risoluzione

Da -200 a +1000°C: 0.1°C / da +1000 a +1300°C: 1°C

Tempo di risposta

Secondo la sonda collegata

Temperatura di funzionamento

Da -20 a +70°C

Condizioni ambientali di utilizzo

Aria e gas neutri. Umidità: in condizioni non di condensa. Altitudine: 2000 m max.

Temperatura di conservazione

Da -40 a +85°C

Alimentazione

3 batterie AAA (tipo LR03)1

Autonomia

2500 ore

Direttive

Europee 2014/30/EU EMC; 2014/35/EU Bassa Tensione; 2011/65/EU RoHS II; 2012/19/EU WEEE

**CARATTERISTICHE DELL'INVOLUCRO**

Materiale: ABS, Protezione: IP54

Dimensioni: 146.1 x 57.9 x 24.9 mm

Display: Schermo LCD 1linea

Dimensioni: 41 x 41 mm

Peso: 200 g (con batterie)

Alimentazione: 3 batterie AAA (tipo LR03)1

Gli strumenti sono forniti con 3 batterie LR03 tipo AAA e certificato di taratura.

NB: Sonda disponibile a parte secondo le necessità