

Termometri digitali per la misura di temperatura.



- Display LCD 3 ½ digit (lettura max 1999)
- Misura della temperatura con unità di misura °C/°F
- Funzione "Hold" (fissa il dato sul display)
- Funzione "MAX" (fissa il max valore raggiunto)
- Autorange
- Offset/taratura
- Alimentazione: 1 batteria da 9 V (durata batteria circa 200 h)
- Indicazione di batteria scarica
- Velocità di lettura: 2,5 volte al s
- Sensore di temperatura: 1 sonda termocoppia tipo "K" (Cr-Al)  
Conduttore con isolamento in teflon resistente alla temperatura max di 260 °C (500 °F), lunghezza 110 cm
- Temperatura di funzionamento: 0 ÷ +50 °C
- Temperatura di immagazzinamento: -20 °C ÷ +60 °C
- Umidità di funzionamento: ≤ 80% (0 ÷ +35 °C)  
≤ 70% (+35 °C ÷ +50 °C)
- Peso: 210 g
- Accessori inclusi: 1 sonda a filo STD, guscio antiurto, batteria, istruzioni d'uso
- Per applicazioni specifiche accoppiare sonde tipo K (Cr-Al)



## INFORMAZIONI TECNICHE

| Funzione       | Portata       | Precisione lettura         | Risoluzione           |
|----------------|---------------|----------------------------|-----------------------|
| Temperatura °C | -50 ÷ +1000   | ± 0,3% della lettura + 1°C | 0,1 o 1 selezionabile |
|                | +1000 ÷ +1300 | ± 0,5% della lettura + 1°C | 0,1 o 1 selezionabile |
| Temperatura °F | -58 ÷ +1999   | ± 0,3% della lettura + 2°F | 0,1 o 1 selezionabile |

| Codice   | Modello  | Descrizione                               |
|----------|----------|---|
| VP120000 | VE 305 K | Termometro digitale                       |
| VP968200 | SP 302 K | Sonda di ricambio per tester (0 ÷ 200 °C) |

## RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/CE (Bassa tensione) e 2004/108/CE (Compatibilità elettromagnetica) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • Compatibilità E.M.: CEI EN 61000-6-4 / CEI EN 61000-6-1