

## TEMPERATURA



**PDT 300**

**SDT 310**

**SDT 312**

### PDT 300

- Per settore alimentare e catering
- A tenuta stagna
- - 50 ... + 150 °C
- Risoluzione 0,1 °C
- Sonda da mm 70

Termometro digitale, compatto, tascabile e impermeabile. La robusta custodia protettiva della sonda diventa impugnatura per una migliore presa. Antiurto. Colore bianco. Campo di lettura da - 50 a +150°C. Sonda fissa in acciaio con punta per penetrazione. Dimensione sonda (LxØ) mm 70 x 4. Autospegnimento e pulsante di fermo lettura. Precisione ± 1 °C. Pulsante ON/OFF e °C/°F. Dimensioni (chiuso) 150x20x12 mm, peso 50 g. Alimentazione a pila (1x1,5V). Autonomia 500 ore. Marchio CE. Prodotto ISO9001. Istruzioni in italiano.

**Codice 62000103**

### SDT 310-SDT 312

- Display reversibile (SDT 310)
- A tenuta stagna (SDT 312)
- - 50 ... + 150 °C
- Risoluzione 0,1 °C
- Sonda da mm 120

SDT 310 con display reversibile consente un'agevole lettura sia in posizione verticale che orizzontale.

SDT 312 è il termometro digitale impermeabile con display per una comoda lettura. Particolarmente adatti per il settore alimentare. Campo di lettura da - 50 a +150 °C. Sonda fissa in acciaio con punta per penetrazione.

Dimensione sonda (LxØ) mm 120 x 4. Autospegnimento e pulsante di fermo lettura. Precisione ± 1 °C. Pulsante ON/OFF e °C/°F. Dimensioni 160x50x15 mm, peso 50 g. Alimentazione a pila. Marchio CE. Prodotto ISO9001. Istruzioni in italiano.

**SDT 310 Codice 62000133**

**SDT 312 Codice 62000143**



**DUAL-TEMP**

### DUAL-TEMP

- Sensore IR e sonda termometrica
- Doppio Display
- Per settore alimentare e catering

Termometro digitale con doppio display a raggi infrarossi e con sensore a penetrazione incorporato. Grado di protezione IP 66. Ideale per il settore alimentare. Campo di misura con sonda a penetrazione (LxØ) mm 120 x 3 : -55..330C / 0,1°C. Campo di misura infrarossi ( D: S = 1:1 ) : -33..220°C . Precisione: 2°C o 2%. Alimentazione a batteria con autospegnimento. Completo di custodia. Marchio CE. Istruzioni in italiano.

**Codice 62000233**



**DTE**

### DTE

- Da incasso
- - 50 ... + 50 °C
- Risoluzione 0,1 °C

Termometro digitale da incasso con campo di lettura da -50 a +50 °C dotato di sonda esterna con 3 metri di cavo. Lo strumento, robusto e compatto, è ideale per il controllo in vetrine frigorifere, refrigeratori e altri sistemi di raffreddamento del settore alimentare. Su richiesta è possibile fornire una piccola staffa di fissaggio per evitare l'inserimento ad incasso. Colore bianco. Precisione ± 1 °C. Dimensioni 45,5x27x14,8 mm. Temperatura di lavoro (solo display) 0...+50 °C. Alimentazione a pila. Autonomia 3 anni. Marchio CE. Prodotto ISO9001. Istruzioni in italiano.

**Codice 62000123**

Supporto per DTE

**Codice 62000203**



**DT 90**

### DT90

- A tenuta stagna
- Ideale per HACCP
- Sonda da mm 120

Termometro digitale elettronico, adatto anche per usi semi-professionali. Adatto per il controllo sia in aria che liquidi o solidi. Ideale per settore alimentare, industria e agricoltura.

Campo di misura - 40...+ 200 °C, risoluzione 0,1 °C. Memorizzazione delle temperature MIN e MAX, visualizzazione commutabile °C / °F. Sonda con impugnatura e cavo da 80 cm. circa. Dimensione termometro: mm 57 x 93 x 18, dimensione sonda (LxØ) mm 120 x 4. Alimentazione a batterie. Marchio CE. Istruzioni in italiano.

**Codice 62000213**



**DT 96**

### DT 96

- Interno - esterno
- Doppio display

Termometro digitale con doppio display e due sonde di lettura: interna e esterna. Campo di misura: interna -5...+50 °C, esterna -50...+70 °C. Risoluzione 0,1 °C. Possibilità di richiamare le temperature Min/Max. Possibilità di fissaggio a muro o a pannello. Lunghezza della sonda esterna 3 m. Commutatore °C/°F. Dimensioni 100x110x18 mm, peso 150 g. Alimentazione a pila AAA 1,5V. Marchio CE. Istruzioni in italiano.

**Codice 62000113**