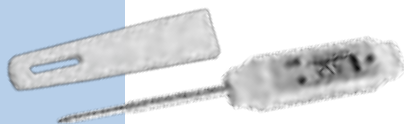


# CHECK CONTROL

La misura in tasca

## Temperatura



### PDT 300

- Per settore alimentare e catering
- Conforme HCCP
- A tenuta stagna
- - 40 ... + 200 °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 - 40 a +200°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 (da -20 a 100 °C, oltre ± 2 °C).

Pulsante ON/OFF e °C/°F. Dimensioni (chiuso) 150x20x12 mm, peso 50 g. Alimentazione a pila (1x1,5V). Marchio CE. Prodotto ISO9001. Istruzioni in italiano. **Codice 62000103**



### SDT 312B

- A tenuta stagna
- Conforme HACCP
- - 40 ... + 200 °C
- Risoluzione 0,1 °C
- Sonda da mm 120

Adatto per il settore alimentare. Sonda in acciaio per penetrazione. Diametro terminale sonda mm 3. Dimensioni 210x20x10 mm, peso 50 g. Autospegnimento e pulsante di fermo lettura. Precisione ± 1 °C (da -20 a 100 °C, oltre ± 2 °C). Pulsante ON/OFF e °C/°F. Alimentazione a pila. Marchio CE. Prodotto ISO9001. Istruzioni in italiano.

**Codice 62000273**



### LT-101

- Anche per alimenti (in conformità HACCP)
- Temperatura attuale, MAX/MIN/HOLD
- Allarme della temperatura selezionabile
- Sonda a penetrazione in acciaio, cavo 1 m
- Sostegno da tavolo e calamita
- A tenuta stagna, protezione IP65

Con il tasto "ON/OFF" è possibile accendere/spiegere l'apparecchiatura. Le impostazioni restano memorizzate, mentre le misurazioni e gli allarme hanno luogo solo nello stato di inserito. Campo di misura da -40 °C a +200 °C. Precisione ±0,5 °C da 0 a +50 °C, ±1 °C da -20 a 0 °C, da 51 a 70 °C, ±2 °C da -40 a -20 °C e da 70 a 200 °C. Risoluzione 0,1 °C. Alimentazione batteria al litio tipo bottone. Dimensioni ca. 86 x 57 x 30 mm. Marchio CE. Prodotto ISO9001. Istruzioni in italiano. **Codice 62000293**



### DT90

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

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

Campo di misura - 40...+ 200 °C, risoluzione 0,1 °C. Memorizzazione delle temperature MIN e MAX. 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

- 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**



### LT-102

- Anche per alimenti (in conformità HACCP)
- Temperatura attuale, MAX/MIN/HOLD
- Allarme della temperatura selezionabile
- Sensore con cavo di 3 m
- Sostegno da tavolo e calamita
- A tenuta stagna, protezione IP65

Lo strumento, robusto e compatto, è ideale per il controllo in vetrine frigorifere, refrigeratori e altri sistemi di raffreddamento del settore alimentare.

Con il tasto "ON/OFF" è possibile accendere/spiegere l'apparecchiatura. Le impostazioni restano memorizzate, mentre le misurazioni e le emissioni di allarme hanno luogo solo nello stato di inserito.

Campo di misura da -50 °C a +70 °C, precisione ±0,5 °C da -20 a +25 °C (oltre ±1 °C), risoluzione 0,1 °C. Alimentazione CR2032 3V al litio tipo bottone. Dimensioni ca. 86 x 57 x 30 mm. Marchio CE. Prodotto ISO9001. Istruzioni in italiano.

**Codice 62000283**



### DTE

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

Termometro digitale da incasso con campo di lettura da -50 a +50 °C, sonda esterna con 3 metri di cavo. 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. Alimentazione a pila. Marchio CE. Prodotto ISO9001. Istruzioni in italiano.

**Codice 62000123**

Supporto per DTE

**Codice 62000203**

## Temperatura - doppia lettura IR

## Temperatura e Umidità

### DUAL-TEMP

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

Termometro digitale con doppio display a raggi infrarossi e con sonda a penetrazione incorporato. Grado di protezione IP 66. Lo strumento, robusto e compatto, è ideale per il controllo in alimenti caldi o refrigerati nel settore alimentare.

Campo di misura con sonda a penetrazione (LxØ) mm 120 x 3 : -55...330C / 0,1°C.  
Campo di misura infrarossi -33...220°C ( rapporto D: S = 1:1 ). Precisione: 2°C o 2%. Alimentazione a batteria con autospegnimento. Completo di custodia. Marchio CE. Istruzioni in italiano.

**Codice 62000233**



### DT 97

- Doppio display
- Lettura Max-Min

Termoisigrometro digitale portatile e da parete con doppio display. Campo di misura: Temperatura: -10...+60C/ 0,1C; Umidità: 10...99% / 1%. Precisione: 1C / 5% U.R. Funzione MIN / MAX. Alimentazione a batterie. Dimensioni : mm 100x110x20.

**Codice 62000223**



### THG 912

- Indicazione simultanea °C e %UR

Termoisigrometro digitale portatile e da parete. Campo di misura: temperatura 0...+50 °C ( 1 °C ), umidità 25...95 %U.R. ( 1 %UR). Il display, chiaramente leggibile, indica contemporaneamente i valori di temperatura e di umidità relativa.

Dimensioni 62x93x15 mm, peso 75 g.

Alimentazione a pila AAA 1,5V.  
Marchio CE. Istruzioni in italiano

**Codice 62000153**



### UTL 338

- Portatile a penna
- Indicazione simultanea °C e %UR

Strumento compatto e robusto con display digitale a cristalli liquidi di facile lettura. Visualizzazione contemporanea di umidità e temperatura. Dotato di funzione memoria che consente di registrare automaticamente il minimo e il massimo valore di temperatura e umidità. Commutatore °C/°F e tasto ON/OFF. Temperatura: campo di misura 0...+50 °C, risoluzione 1 °C.

Umidità: campo di misura 2...98 %UR, risoluzione 2 %UR. Dimensioni 140x28x22 mm, peso 50 g. Alimentazione a pila.

Marchio CE. Istruzioni in italiano  
**Codice 62000163**

## Temperatura, Umidità, Luce, Velocità aria

### LM-8000

#### 4 in 1 Tester

- Anemometro
- Igrometro
- Luxmetro
- Termometro

Forma ergonomica, leggero e di piccole dimensioni, per l'uso con una sola mano. Ventolina con su cuscinetti a sfera a bassa frizione per un'elevata accuratezza nelle misure a bassa e alta velocità dell'aria.

Esclusivo fotodiode e sensore di luce con filtro di correzione del colore.

Sensore di umidità capacitivo per una rapida risposta alle variazioni di umidità.

Ingresso per termocoppia K (NiCr-NiAl).

Memorizzazione e richiamo dei valori MAX-MIN.

Misura della luce in Lux o Candele selezionabile.

Misura della velocità dell'aria in 5 diverse scale.

Display multicanale per umidità relativa e temperatura o per velocità dell'aria e temperatura misurate contemporaneamente.

Funzione "Hold" per blocco-lettura.

Funzione "Hold" per blocco-lettura.

Funzione "Hold" per blocco-lettura.

**Codice 62000263**



Parametro	Unità misura	Campo misura	Risoluzione
Anemometro	m/s	0,4 ... 30,0	0,1
	Km/ora (+ altre 3 unità)	1,4 ... 108,0	0,1
Igrometro	Umidità rel. %	10 ... 95	0,1
Luce	Lux	0 ... 2200 - 1800 ... 20000	1 - 10
	Candele	0 ... 204,0 - 170 ... 2000	1
Temperatura	°C (termistore)	0 ... 50	0,1
	°C (termocoppia K) sonda da ordinare separatamente	-100 ... +1300	0,1

DISTRIBUITO DA:

