# CHECK CONTROL

## La misura in tasca

# **Temperatura**

MEW



#### **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



#### **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** 



#### **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

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



## 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

#### 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/ spegnere 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



#### 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/ spegnere 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

#### **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



# Temperatura, Umidità, Luce, Velocità aria

#### LM-8000

## 4 in 1 Tester

- Anemometro
- larometro
- 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 fotodiodo 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. Codice 62000263



Parametro	Unità misura	Campo misura	Risoluzione
Anemometro	m/s	0,4 30,0	0,1
	Km/ora	1,4 108,0	0,1
	(+ altre 3 unità)		
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

Le specifiche tecniche possono subire variazioni senza preavviso

GARANTITO DA:







#### **DT 97**

- Doppio display
- Lettura Max-Min

Termoigrometro digitale portatile e da parete con doppio display . Campo di misura: Temperatura: -10.. +60C/ 0,1C; Umidita`: 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

Termoigrometro 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

DISTRI	BUITO DA	<b>4</b> :		