

## CHECK CONTROL

La misura in tasca

### Temperatura

#### PDT 400

- A tenuta stagna
- Conforme HACCP
- - 40 ... + 250 °C
- Risoluzione 0,1 °C
- Sonda da mm 105
- Funzione MAX/MIN



Adatto per il settore alimentare. Sonda in acciaio per penetrazione. Calibrazione manuale a 0 °C. Diametro terminale sonda mm 3. Dimensioni 220x20x15 mm, peso 50 g. Autospegnimento e pulsante di fermo lettura. Precisione  $\pm 0,5$  °C (da -10 a 100 °C, oltre  $\pm 1$  °C). Pulsante ON/OFF e °C/°F. Alimentazione a pila. Marchio CE. Prodotto ISO9001. Istruzioni in italiano.

**Codice 62000303**

#### 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**

#### DTE

- Interno - esterno
- - 50... + 70 °C esterno
- - 10... + 60 °C interno
- Risoluzione 0,1 °C



Termometro digitale per interno ed esterno con sonda esterna con 2,5 metri di cavo. Tramite il tasto situato nel lato anteriore dell'apparecchio, l'indicazione può essere regolata su temperatura esterna oppure interna. Colore bianco. Precisione  $\pm 1$  °C. Dimensioni 53x40x13 mm. Alimentazione a pila. Marchio CE. Prodotto ISO9001. Istruzioni in italiano.

**Codice 62000123**

#### PDT 300

- Per settore alimentare e catering
- Conforme HACCP
- 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  $\pm 1$  °C (da -20 a 100 °C, oltre  $\pm 2$  °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**

#### 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**

#### 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 ALLARME



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  $\pm 0,5$  °C da 0 a +50 °C,  $\pm 1$  °C da -20 a 0 °C, da 51 a 70 °C,  $\pm 2$  °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

CON ALLARME



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  $\pm 0,5$  °C da -20 a +25 °C (oltre  $\pm 1$  °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**

## Temperatura - doppia lettura IR

### 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...330°C / 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 e Umidità

### DT 97

- Doppio display
- Lettura Max-Min

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

**Codice 62000223**



### DTE %UR

- Funzione MAX/MIN
- Indicazione simultanea °C e %UR

Termoigrometro digitale portatile e da parete. Campo di misura: temperatura -10...+50 °C (1 °C), umidità 10...99 %U.R. (5 %UR). Il display, chiaramente leggibile, indica contemporaneamente i valori di temperatura e di umidità relativa.

Dimensioni 53x40x13 mm, peso 50 g.

Alimentazione a pila.

Marchio CE. Istruzioni in italiano

**Codice 62000153**



## 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.

**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 ... 1860	0,1 - 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

## Umidità

### MS-7003

Per legno e cemento

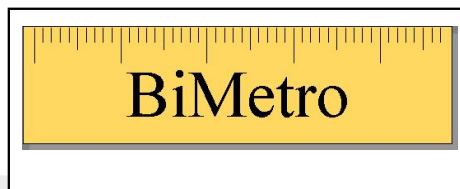
- Funzione MIN / MAX, Hold
- Con puntali incorporati

Termoigrometro digitale portatile. Ampio display a LCD e bar-graf con scale colorate per una più rapida interpretazione del valore misurato. Campo di misura: Umidità nel cemento: 0..100% , Risoluzione: 0,1%, Precisione: ±5% U.R. nel campo da 13% a 100%. Umidità nel legno: 6..40% , Risoluzione: 0,1%, Precisione: ±5% U.R. nel campo da 6% a 40%. Alimentazione a batterie 1 x 9V. Dimensioni: mm 216 x 68 x 29, peso: 251gr. Fornito con un ricambio di puntali.

**Codice 62000403**



DISTRIBUITO DA:



GARANTITO DA:

**GIORGIO BORMAC** s.r.l.

