



# Termometro a penetrazione

testo 106 - Termometro per alimenti compatto

---

Ideale per l'utilizzo in campo alimentare

---

TopSafe: custodia di protezione stagna lavabile in lavastoviglie (IP65), protegge da sporco e urti

---

Piccolo, maneggevole e sempre a portata di mano

---

Allarme visivo e acustico

---

Riconoscimento automatico dei valori stabili (Auto-hold)

---

Fori sul cibo quasi invisibili

---

Certificazione EN 13485 (solo in combinazione con custodia TopSafe)

---



Il termometro a penetrazione Testo 106 è particolarmente rapido e robusto. Ergonomico e di piccole dimensioni, è sempre a portata di mano e pronto all'uso. Dotato di un sottile ma robusto puntale di misura, si adatta ottimamente alla misura della temperatura nei prodotti alimentari, hotel, cucine industriali, supermercati, ecc.

La custodia TopSafe impermeabile e lavabile in lavastoviglie protegge lo strumento da sporco, acqua e urti.

Testo 106 è conforme alle norme HACCP e EN 13485. Se necessario, è possibile impostare valori di misura massimi e minimi il superamento dei quali viene segnalato da un allarme visivo e acustico. La funzione di allarme e il riconoscimento automatico dei valori stabili facilitano la misurazione e permettono di riconoscere ed interpretare i valori di misura in modo rapido e corretto.

## Dati tecnici / Accessori

### testo 106

testo 106, termometro a penetrazione per alimenti con cappuccio di protezione sonda e batteria



Codice 0560 1063

### Kit testo 106

Kit testo 106, termometro a penetrazione con custodia TopSafe (custodia di protezione stagna, IP 67), clip di fissaggio, cappuccio di protezione sonda e batteria

Codice 0563 1063

#### Tipo sonda

Campo misura	-50 ... +275 °C
Precisione ±1 digit	±1 % v.m. (+100 ... +275 °C) ±0,5 °C (-30 ... +99,9 °C) ±1 °C (-50 ... -30,1 °C)
Risoluzione	0,1 °C

#### Dati tecnici generali

Temp. stoccaggio	-40 ... +70 °C
Temperatura lavoro	-20 ... +50 °C
$t_{90}$	10 s
Tipo batteria	Batteria 3V (CR 2032)
Durata batteria	350 h
Peso	80 g
Dimensioni Lunghezza tubo sonda / punta sonda Diametro tubo sonda / punta sonda	215 x 34 x 19 mm 55 mm / 15 mm Ø 3 mm / Ø 2,2 mm
Display	LCD, 1 linea
Materiale/Custodia	ABS
Classe di protezione	IP 67 con TopSafe
Garanzia	2 anni

#### Accessori

Codice

#### Accessori per strumento di misura

TopSafe (custodia di protezione infrangibile); stagna e lavabile in lavastoviglie (IP67)	0516 8265
Clip di fissaggio con cappuccio di protezione sonda	0554 0825
Certificato di taratura ISO/Temperatura sonde per aria/a immersione, punto di taratura +60°C	0520 0063
Certificato di taratura ISO/Temperatura sonde per aria/a immersione, punto di taratura -18°C	0520 0061
Certificato di taratura ISO/Temperatura sonde per aria/a immersione, punto di taratura 0°C	0520 0062
Certificato di taratura ISO/Temperatura sonde per aria/a immersione, punti di taratura -18°C; 0°C	0520 0041
Certificato di taratura ISO/Temperatura sonde per aria/a immersione, punti di taratura -8°C; 0°C; +40°C	0520 0181

 **DRAWINGCAD**  
Soluzioni per la tua Professione

Via San Leonardo, 120  
(traversa Migliaro)

84131 Salerno (SA) Italia

tel./fax 089 33 51 98

e-mail: [info@misureambientali.it](mailto:info@misureambientali.it)

sito internet: [www.misureambientali.it](http://www.misureambientali.it)