

We measure it.



# Strumento di misura della temperatura a infrarossi

testo 826

---

Misura della temperatura senza contatto, particolarmente adatto per l'industria alimentare

---

Ottica di misura 6:1 per misurazioni rapide e precise

---

Puntatore a 1 raggio laser

---

Strumento combinato per misurazioni a infrarossi e a penetrazione

---

Due valori limite regolabili

---

A tenuta stagna e robusto grazie alla custodia di protezione TopSafe (Classe di protezione IP65)

---

Funzione Hold e visualizzazione dei valori min./max.

---



**HACCP da tutti i punti di vista:** la serie testo 826 è appena stata ottimizzata. Una maggiore risoluzione grazie al nuovo processore in grado di garantire misurazioni ancora più precise. Ciò permette di rilevare la temperatura con una precisione di 0,1 °C. Visualizzazione dei valori limite min/max relativi all'ultima misurazione. Possibilità di misurare e monitorare la temperatura degli alimenti in modo affidabile e sicuro.

## Vantaggi:

- E' in grado di monitorare, misurare e documentare costantemente la temperatura in modo preciso, pulito e rapido.
- E' conforme alle norme HACCP ed è in grado di fornire misurazioni in qualunque momento.
- E' in grado di mantenere la catena del freddo durante le fasi di stoccaggio e trasporto.
- Riduce le quantità di cibi guasti e utilizza le risorse in modo efficiente.
- Gli strumenti sono tarati secondo le normative più rigorose.
- Conformità alle norme HACCP e EN 13485.

[www.testo.it](http://www.testo.it)

## Dati tecnici

### testo 826-T2

testo 826-T2, termometro a infrarossi con puntatore a 1 raggio laser, allarme acustico, custodia TopSafe e fissaggio a parete/cintura

Codice 0563 8282



### testo 826-T4

testo 826-T4, termometro a infrarossi con sonda a penetrazione, puntatore a 1 raggio laser, allarme acustico, custodia TopSafe, fissaggio a parete/cintura, cappuccio di protezione e attrezzo per surgelati

Codice 0563 8284



#### Dati tecnici generali

Spettro	8 ... 14 $\mu\text{m}$	
Velocità di misura	0,5 s	
Distanza dal punto di misurazione	6:1	
Emissività	0,1 ... 1	
Delim.area di misura	1 raggio laser	
Temperatura lavoro	-20 ... +50 °C	
Temp. stoccaggio	-40 ... +70 °C	
Tipo batteria	2 batterie AAA	
Durata batteria	Circa 20 h	
Dimensioni	148 x 34,4 x 19 mm	
Display	LCD, 1 linea	
Peso	80 g	
Garanzia	2 anni	
<b>Tipi sonda</b>	<b>Infrarossi</b>	<b>NTC (testo 826-T4)</b>
Campo di misura	-50 ... +300 °C	-50 ... +230 °C
Precisione $\pm 1$ digit	$\pm 1,5$ °C (-20 ... +100 °C) $\pm 2$ °C o 2% v.m. (campo rimanente)	$\pm 0,5$ °C (-20 ... +99,9 °C) $\pm 1$ °C o 1% v.m. (campo rimanente)
Risoluzione	0,1 °C	0,1 °C
Spettro	8 ... 14 $\mu\text{m}$	
Velocità di misura	0,5 s	1,25 s

## Accessori

#### Accessori per strumento di misura testo 826-T2 + testo 826-T4

#### Codice

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; +60°C	0520 0043	
Certificato di taratura ISO/temperatura sonde per aria/a immersione, punti di taratura -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001	
Certificato di taratura ISO/temperatura termometri a infrarossi, punti di taratura -18°C, 0°C, +60°C	0520 0401	
Certificato di taratura ISO/temperatura, termometri a infrarossi, punti di taratura 0°C, +60°C	0520 0452	

