



In anticipo sul futuro

testo 926

## Termometro per alimenti, rapido e preciso

La soluzione ideale per cucine industriali, catering e produzione

NEW!



°C

## testo 926

testo 926, lo strumento per misurare la temperatura nel settore alimentare. La custodia opzionale TopSafe protegge il termometro dallo sporco, rendendolo la soluzione ideale per cucine industriali, hotel, ristoranti o industria alimentare. Oltre a misurare i valori massimo e minimo, può documentare le misure in campo sulla stampante Testo. Oltre alla vasta gamma di sonde standard con cavo, è possibile impiegare contemporaneamente una sonda radio senza fili.

**testo 926-1, strumento a 1 canale per misurare la temperatura degli alimenti (T/C Tipo T), allarme acustico, connessione a una sonda radio opzionale, con batteria e protocollo**

codice  
**0560 9261**

## Termometro per alimenti, rapido e preciso

- Sonde ultrarapide per tutte le applicazioni
- Misure senza fili grazie alle sonde radio (opzionali)
- Documentazione dei dati in campo su stampante Testo
- TopSafe, custodia di protezione infrangibile (opzionale)
- Memorizzazione dei valori min/max
- Ampio display retroilluminato
- La funzione Auto-Hold riconosce automaticamente il valore stabilizzato
- Allarme acustico (limiti di allarme regolabili)



**testo 926, Kit base con strumento a 1 canale per misurare la temperatura degli alimenti, T/C Tipo T, custodia TopSafe, sonde standard a immersione/penetrazione, batteria e protocollo di collaudo**

codice  
**0563 9262**



Misura della temperatura dell'aria nelle celle e nei banchi refrigerati



Misura della temperatura interna durante l'affumicatura degli alimenti, trasmissione radio dei dati senza cavi

### Dati tecnici

Tipo sonda	Tipo T (Cu-CuNi) o NTC se vengono utilizzate sonde radio a immersione/ penetrazione
Campo misura	-50 ... +400 °C
Precisione ±1 digit	±0.3 °C (-20 ... +70 °C) ±(0.7 °C ±0.5% v.m.) (campo rimanente)
Risoluzione	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1 °C (campo rimanente)

Temperatura lavoro	-20 ... +50 °C
Temp. stoccaggio	-40 ... +70 °C
Tipo batteria	Batteria 9V, 6F22
Durata batteria	200 h (sonda connessa, senza retroilluminazione) 45 h (modalità radio, senza retroilluminazione) 68 h (sonda connessa, con retroilluminazione) 33 h (modalità radio, con retroilluminazione)
Dimensioni	182 x 64 x 40 mm
Materiale/ Custodia	ABS
Peso	171 g
Garanzia	2 anni

Accessori	codice
Stampante IRDA con interfaccia a infrarossi, 1 rotolo di carta termica e 4 batterie stilo	0554 0547
Carta termica ultrasensibile per stampante (6 rotoli), leggibilità dei dati stampati garantita per oltre 10 anni	0554 0568
Carta termica per stampante (6 rotoli)	0554 0569
Caricabatterie esterno, con 4 batterie ricaricabili Ni-MH, dotato di adattatore a rete internazionale integrato - 100-240 V, 300 mA, 50/60 Hz, 12 VA/strumento	0554 0610
Valigia di trasporto per strumento di misura, 3 sonde e accessori	0516 0200
Valigia di trasporto per strumento di misura e sonde	0516 0201
Valigia per strumento di misura e sonde	0516 0210
Custodia TopSafe, protegge da urti e sporco	0516 0220
Caricatore per batteria ricaricabile 9V, per ricarica esterna della batteria	0515 0025
Batteria ricaricabile 9V per strumento, al posto della batteria standard	0515 0025
Cella al litio per salvare i dati RAM	0515 0028
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 termometro a infrarossi; punti di taratura +60°C; +120°C; +180°C	0520 0002
Certificato di taratura ISO/ Temperatura termometri con sonda per superfici; punti di taratura +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071
Certificato di taratura ISO/ Temperatura taratura su un punto per termometro di superficie; punto di taratura +60°C	0520 0072
Certificato di taratura ISO/ Temperatura taratura su un punto per termometro di superficie; punto di taratura +120°C	0520 0073
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, punto di taratura +60°C	0520 0063
Certificato di taratura ISO/ Temperatura sonde per aria/ a immersione, punti di taratura -8°C; 0°C; +40°C	0520 0181


Sonde per aria	Figura	Campo misura	Precisione	t <sub>99</sub>	codice
Sonda per aria robusta, T/C Tipo T	<p>Conn.: Cavo integrato 1.2 m</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente)	25 s	0603 1793
<b>Sonde per superfici</b>	<b>Figura</b>	<b>Campo misura</b>	<b>Precisione</b>	<b>t<sub>99</sub></b>	<b>codice</b>
Sonda stagna per superfici con puntale allargato per superfici piatte, T/C Tipo T	<p>Conn.: Cavo integrato 1.2 m</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente)	30 s	0603 1993
<b>Sonde immersione/ penetraz.</b>	<b>Figura</b>	<b>Campo misura</b>	<b>Precisione</b>	<b>t<sub>99</sub></b>	<b>codice</b>
Sonda standard a immersione/ penetrazione, stagna, T/C Tipo T	<p>Conn.: Cavo integrato</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente)	7 s	0603 1293
<b>Sonde alimentari</b>	<b>Figura</b>	<b>Campo misura</b>	<b>Precisione</b>	<b>t<sub>99</sub></b>	<b>codice</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sonda robusta a penetrazione per alimenti con impugnatura speciale, cavo rinforzato (PUR), T/C Tipo T</li> </ul>	<p>Conn.: Cavo integrato</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente)	6 s	0603 2492
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sonda per surgelati, a cavatappi, T/C Tipo T</li> </ul>	<p>Conn.: Cavo di collegamento</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente)	8 s	0603 3292
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sonda per alimenti in acciaio inox (IP67), con cavo in PUR, T/C Tipo T</li> </ul>	<p>Conn.: Cavo integrato</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente)	7 s	0603 2192
Sonda a immersione/ penetrazione, precisa e stagna, per misure senza foro di penetrazione visibile, T/C Tipo T	<p>Conn.: Cavo integrato 1.2 m</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente)		0603 2693
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sonda per alimenti in acciaio inox (IP67), con cavo in Teflon fino a +250 °C, T/C Tipo T</li> </ul>	<p>Conn.: Cavo integrato</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente)	7 s	0603 3392
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sonda con terminale ad ago, stagna, per misure rapide senza foro di penetrazione visibile, T/C Tipo T</li> </ul>	<p>Conn.: Cavo integrato</p>	-50 ... +250 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente)	2 s	0628 0027
<b>Sonde alimentari</b>	<b>Figura</b>	<b>Campo misura</b>	<b>Precisione</b>	<b>t<sub>99</sub></b>	<b>codice</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sonda robusta a penetrazione per alimenti, per la misura di piccole parti congelate come pizza ecc., Tmax impugnatura e cavo +70°C</li> </ul>	<p>Conn.: Cavo integrato</p>	-50 ... +250 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente)	5 s	0628 0028
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sonda ad ago per il controllo dei processi di cottura in forno, T/C Tipo T</li> </ul>	<p>Conn.: Cavo integrato</p>	-50 ... +250 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente)	2 s	0628 0030
Termoelemento con connettore T/C tipo T, ideale per misure rapide sulle merci in arrivo		-50 ... +350 °C	Classe 1	5 s	0628 0023

Con questa sonda, lo strumento di misura nella TopSafe è stagno

**A Modulo radio per l'upgrade dello strumento di misura**

Versioni specifiche per paese	Freq. radio	codice
Modulo radio per strumento di misura, 869,85 MHz, approvato per i seguenti paesi: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO	869,85 MHz FSK	0554 0188
Modulo radio per strumento di misura, 915,00 MHz FSK, approvato per gli USA	915,00 MHz FSK	0554 0190

**B Assemblato per voi: impugnatura radio con terminale sonda**


Impugnatura radio con terminale sonda per misure in aria e a immersione/ penetrazione	Campo misura	Precisione	Risoluzione	t <sub>99</sub>
<b>Impugnatura radio per terminali di sonde collegabili con terminale sonda T/C per misure in aria e a immersione/ penetrazione</b> 	-50 ... +350 °C brevemente fino a +500 °C	Impugnatura radio : ±(0,5 °C +0,3% v.m.) (-40 ... +500 °C) ±(0,7 °C +0,5% v.m.) (campo rimanente) Terminale sonda T/C : Classe 2	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1,0 °C (campo rimanente)	t <sub>99</sub> (in acqua) 10 s

Versioni specifiche per paese	Freq. radio	codice
Impugnatura radio per terminali di sonde a innesto, con connettore T/C, approvata per i seguenti paesi: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO	869,85 MHz FSK	0554 0189
Terminale T/C per misure a immersione/ penetrazione/ aria, collegabile all'impugnatura radio, T/C tipo K		0602 0293
Impugnatura radio per terminali di sonde a innesto, con adattatore T/C, approvata per gli USA	915,00 MHz FSK	0554 0191
Terminale T/C per misure a immersione/ penetrazione/ aria, collegabile all'impugnatura radio, T/C tipo K		0602 0293

Impugnatura radio con terminale sonda per misure di superficie	Campo misura	Precisione	Risoluzione	t <sub>99</sub>
<b>Impugnatura radio per terminali di sonde collegabili con terminale sonda T/C per misure di superficie</b> 	-50 ... +350 °C brevemente fino a +500 °C	Impugnatura radio : ±(0,5 °C +0,3% v.m.) (-40 ... +500 °C) ±(0,7 °C +0,5% v.m.) (campo rimanente) Terminale sonda T/C : Classe 2	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1,0 °C (campo rimanente)	5 s

Versioni specifiche per paese	Freq. radio	codice
Impugnatura radio per terminali di sonde a innesto, con connettore T/C, approvata per i seguenti paesi: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO	869,85 MHz FSK	0554 0189
Terminale T/C per misure di superficie, collegabile all'impugnatura radio, T/C tipo K		0602 0394
Impugnatura radio per terminali di sonde a innesto, con adattatore T/C, approvata per gli USA	915,00 MHz FSK	0554 0191
Terminale T/C per misure di superficie, collegabile all'impugnatura radio, T/C tipo K		0602 0394

**C Impugnatura radio, separate**

Impugnatura radio per sonde T/C collegabili	Campo misura	Precisione	Risoluzione
<b>Impugnatura per terminali di sonde collegabili, con connettore per sonde T/C (Tipo K)</b> 	-50 ... +1000 °C	±(0,7 °C +0,3% v.m.) (-40 ... +900 °C) ±(0,9 °C +0,5% v.m.) (campo rimanente)	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1,0 °C (campo rimanente)

Versioni specifiche per paese	Freq. radio	codice
Impugnatura radio per terminali di sonde a innesto, con connettore T/C, approvata per i seguenti paesi: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO	869,85 MHz FSK	0554 0189
Impugnatura radio per terminali di sonde a innesto, con adattatore T/C, approvata per gli USA	915,00 MHz FSK	0554 0191

Sonde radio: dati tecnici generali		Ciclo di misura	Trasmissione radio
Tipo batteria	Sonda radio a immersione/ penetrazione, NTC 2 x Batteria 3V (CR 2032)	0,5 s o 10 s, regolabile sull'impugnatura	Unidirezionale
Durata batteria	Impugnatura radio 2 micro batterie AAA 215 h (ciclo di misura 0,5 s) 6 mesi (ciclo di misura 10 s)	Copertura radio	Temperatura lavoro -20 ... +50 °C Temp. stoccaggio -40 ... +70 °C
		Fino a 20 m (senza ostruzioni)	