



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










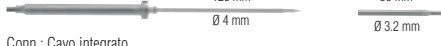

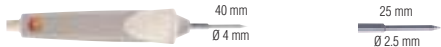


Misura della temperatura dell'aria nelle celle e nei banchi refrigerati



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

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
Custodia 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	0554 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

Dati tecnici		
Tipo sonda	Tipo T (Cu-CuNi) o NTC se vengono utilizzate sonde radio a immersione/ penetrazione	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)
Campo misura	-50 ... +400 °C	Dimensioni 182 x 64 x 40 mm
Precisione	±0.3 °C (-20 ... +70 °C) ±(0.7 °C ±0.5% v.m.) (campo rimanente)	Materiale/ Custodia ABS
Risoluzione	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1 °C (campo rimanente)	Peso 171 g
		Garanzia 2 anni


Sonde per aria	Figura	Campo misura	Precisione	t ₉₉	codice
Sonda per aria robusta, T/C Tipo T	 <p>112 mm Ø 5 mm</p> <p>50 mm Ø 4 mm</p> <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
Sonde per superfici	Figura	Campo misura	Precisione	t ₉₉	codice
Sonda stagna per superfici con puntale allargato per superfici piatte, T/C Tipo T	 <p>112 mm Ø 5 mm</p> <p>50 mm Ø 6 mm</p> <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
Sonde immersione/ penetraz.	Figura	Campo misura	Precisione	t ₉₉	codice
Sonda standard a immersione/ penetrazione, stagna, T/C Tipo T	 <p>112 mm Ø 5 mm</p> <p>50 mm Ø 4 mm</p> <p>Conn.: Cavo integrato</p>	-50 ... +350 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente)	7 s	0603 1293
Sonde alimentari	Figura	Campo misura	Precisione	t ₉₉	codice
<ul style="list-style-type: none"> Sonda robusta a penetrazione per alimenti con impugnatura speciale, cavo rinforzato (PUR), T/C Tipo T 	 <p>115 mm Ø 5 mm</p> <p>30 mm Ø 3.5 mm</p> <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"> Sonda per surgelati, a cavatappi, T/C Tipo T 	 <p>110 mm Ø 8 mm</p> <p>30 mm Ø 4 mm</p> <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"> Sonda per alimenti in acciaio inox (IP67), con cavo in PUR, T/C Tipo T 	 <p>125 mm Ø 4 mm</p> <p>30 mm Ø 3.2 mm</p> <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>70 mm Ø 5 mm</p> <p>15 mm Ø 1.5 mm</p> <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"> Sonda per alimenti in acciaio inox (IP67), con cavo in Teflon fino a +250 °C, T/C Tipo T 	 <p>125 mm Ø 4 mm</p> <p>30 mm Ø 3.2 mm</p> <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"> Sonda con terminale ad ago, stagna, per misure rapide senza foro di penetrazione visibile, T/C Tipo T 	 <p>150 mm Ø 1.4 mm</p> <p>Conn.: Cavo integrato</p>	-50 ... +250 °C	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente)	2 s	0628 0027
Sonde alimentari	Figura	Campo misura	Precisione	t ₉₉	codice
<ul style="list-style-type: none"> Sonda robusta a penetrazione per alimenti, per la misura di piccole parti congelate come pizza ecc., Tmax impugnatura e cavo +70°C 	 <p>40 mm Ø 4 mm</p> <p>25 mm Ø 2.5 mm</p> <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"> Sonda ad ago per il controllo dei processi di cottura in forno, T/C Tipo T 	 <p>60 mm Ø 1.4 mm</p> <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	 <p>Ø 1.5 mm</p> <p>500 mm</p>	-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: impugnature radio con terminale sonda


Impugnatura radio con terminale sonda per misure in aria e a immersione/ penetrazione	Campo misura	Precisione	Risoluzione	t ₉₉
 <p>Impugnatura radio per terminali di sonde collegabili con terminale sonda T/C per misure in aria e a immersione/ penetrazione</p> <p>120 mm 30 mm Ø 5 mm Ø 3,4 mm</p>	-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 ₉₉ (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 ₉₉
 <p>Impugnatura radio per terminali di sonde collegabili con terminale sonda T/C per misure di superficie</p> <p>120 mm 40 mm Ø 5 mm Ø 12 mm</p>	-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 Impugnature radio, separate

Impugnatura radio per sonde T/C collegabili	Campo misura	Precisione	Risoluzione
 <p>Impugnatura per terminali di sonde collegabili, con connettore per sonde T/C (Tipo K)</p>	-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

Sonda radio a immersione/ penetrazione, NTC	Impugnatura radio	Ciclo di misura	0,5 s o 10 s, regolabile sull'impugnatura	Trasmissione radio	Unidirezionale
Tipo batteria 2 x Batteria 3V (CR 2032)	2 micro batterie AAA	Copertura radio	Fino a 20 m (senza ostruzioni)	Temperatura lavoro	-20 ... +50 °C
Durata batteria 150 h (ciclo di misura 0,5 s) 2 mesi (ciclo di misura 10 s)	215 h (ciclo di misura 0,5 s) 6 mesi (ciclo di misura 10 s)			Temp. stoccaggio	-40 ... +70 °C