



testo 926

Termometro per alimenti, rapido e preciso

La soluzione ideale per cucine industriali, catering e produzione

NEW!



°C

testo 926

Termometro per alimenti, rapido e preciso

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.

- 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 926-1, 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

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 |
| 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 | 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 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 |
| Precisione | ±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) |
| Dimensioni | 182 x 64 x 40 mm |
| Materiale/ Custodia | ABS |
| 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 | t₉₉ | 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 | t₉₉ | 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 | t₉₉ | codice |
| ♣ 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.:</p> | -50 ... +350 °C | ±0.2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente) Classe 1 | 6 s | 0603 2492 |
| ♣ 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) Classe 1 | 8 s | 0603 3292 |
| ♣ 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) Classe 1 | 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 |
| ♣ 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) Classe 1 | 7 s | 0603 3392 |
| ♣ 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 | t₉₉ | codice |
| ♣ 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) Classe 1 | 5 s | 0628 0028 |
| ♣ 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) Classe 1 | 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: impugnatura 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 Impugnatura 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

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