

# Strumento di misura della temperatura a 1 ingresso

testo 926 - Strumento universale per la misura della temperatura

---

Particolarmente adatto per applicazioni in campo alimentare

---

Sonde radio per misurazione senza fili

---

Allarme acustico (valori limite regolabili)

---

Custodia indistruttibile TopSafe, protegge da sporco e urti

---

Memorizzazione dei valori min./max.

---

Riconoscimento automatico del fondo scala (Auto-hold)

---

Certificazione EN 13485

---



Testo 926, lo strumento per misurare l'esatta temperatura, ideale per il settore alimentare. Oltre alla vasta gamma di sonde standard con cavo, è possibile impiegare contemporaneamente una sonda radio senza fili.

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

L'utente ha la possibilità di memorizzare i valori massimo e minimo nello strumento, il superamento dei quali viene segnalato da un allarme 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 corretto. Lo strumento è inoltre in grado di memorizzare in modo affidabile i valori minimo e massimo.

Testo 926 è conforme alle norme HACCP e EN 13485.

Questa caratteristica lo rende ideale per l'uso in cucine industriali, alberghi, ristoranti o nell'industria alimentare.

## Dati tecnici

### testo 926

testo 926-1, strumento a 1 ingresso per la misura della temperatura degli alimenti T/C tipo T, con allarme acustico, connessione a una sonda radio opzionale, batteria e protocollo di collaudo

Codice 0560 9261



### testo 926, Kit base

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

Codice 0563 9262

#### Tipo sonda

**Tipo T (Cu-CuNi) o NTC e Tipo K quando si utilizzano sonde radio a immersione/penetrazione**

Campo di misura	-50... +400 °C
Precisione ±1 digit	±0.3 °C (-20... +70 °C) ±(0.7 °C ±0.5% del v.m.) (campo rimanente)
Risoluzione	0.1 °C (-50... +199.9 °C) 1 °C (campo rimanente)

#### Dati tecnici generali

Temperatura lavoro	-20... +50 °C
Temp. stoccaggio	-40... +70 °C
Tipo batteria	Batteria 9V, 6F22
Durata batteria	200 h (sonda collegata, senza retroilluminazione) 45 h (modalità radio, senza retroilluminazione) 68 h (sonda collegata, con retroilluminazione) 33 h (modalità radio, con retroilluminazione)
Dimensioni	182 x 64 x 40 mm
Materiale/Custodia	ABS
Peso	171 g
Garanzia	EN 13485



TopSafe, custodia di protezione dello strumento di misura contro urti, sporco e acqua; lavabile in lavastoviglie (opzionale)



Sonde radio per misurazione senza fili (opzionale)



Documentazione dei dati in campo su stampante Testo



Connessione per sonde esterne e caricatore

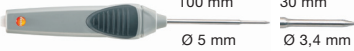
# Accessori

<b>Accessori per strumento di misura</b>	<b>Codice</b>	
Batteria ricaricabile 9V per strumento al posto della batteria standard	0515 0025	
<b>Modulo radio per l'upgrade dello strumento di misura con opzione radio</b>		
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	0554 0188	
Modulo radio per lo strumento di misura, 915.00 MHz FSK, approvato per: USA, CA, CL	0554 0190	
<b>Stampante e Accessori</b>		
Stampante rapida IRDA con interfaccia a infrarossi; 1 rotolo di carta termica; 4 batterie tipo AA	0554 0549	
Carta termica per stampante (6 rotoli), inchiostro permanente Leggibilità dei dati stampati garantita fino a 10 anni	0554 0568	
Caricabatterie esterno per 1-4 batterie ricaricabili tipo AA, con 4 batterie ricaricabili Ni-MH con ricarica individuale e indicatore di carica, carica di compensazione a impulsi, funzione di scarica integrata, connettore internazionale integrato, 100-240 V, 300 mA, 50/60 Hz	0554 0610	
<b>Trasporto e Protezione</b>		
Custodia TopSafe, protegge da urti e sporco	0516 0220	
Valigetta di trasporto per strumento di misura, 3 sonde e accessori 454 x 316 x 111 mm	0516 1200	
Valigetta di trasporto per strumento di misura e sonde 454 x 316 x 111 mm	0516 1201	
Custodia per strumento di misura e sonde	0516 0191	
<b>Certificati di taratura</b>		
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 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 +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	
Certificato di taratura ISO/temperatura strumenti di misura con sonda per superfici; punti di taratura +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071	
Certificato di taratura ISO/temperatura taratura a punto singolo per termometro di superficie; punto di taratura +60°C	0520 0072	
Certificato di taratura ISO/temperatura taratura a punto singolo per termometro di superficie; punto di taratura +120°C	0520 0073	

# Sonde radio

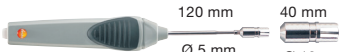
## Impugnature radio con sonda per aria/a immersione/penetrazione

## Codice

Impugnatura radio immersione/penetrazione, NTC, approvazione per i 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; Frequenza radio 869.85 MHz FSK				0554 0189	
Sonda T/C per aria/a immersione/penetrazione, collegabile all'impugnatura radio, T/C tipo K				0602 0293	
Impugnatura radio per sonde plug-in, con adattatore T/C, approvazione per: USA, CA, CL; Frequenza radio 915.00 MHz FSK				0554 0191	
Sonda T/C per aria/a immersione/penetrazione, collegabile all'impugnatura radio, T/C tipo				0602 0293	
Dimensioni Tubo sonda/puntale sonda	Campo di misura	Precisione	Risoluzione	$t_{99}$	
 <p>100 mm 30 mm Ø 5 mm</p>	-50 a +350 °C Nel breve periodo, fino a +500 °C	Impugnatura radio: ±(0.5 °C +0.3% del v.m.) (-40... +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% del v.m.) (campo rimanente) Sonda T/C: Classe 2	0.1 °C (-50 a +199.9 °C) 1.0 °C (campo rimanente)	$t_{99}$ (in acqua) 10 s	

## Impugnature radio per sonda per superfici

## Codice


Impugnatura radio per terminali sonde a innesto, con adattatore T/C, approvazione 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; Frequenza radio 869.85 MHz FSK				0554 0189	
Sonda T/C per superfici, collegabile all'impugnatura radio, T/C tipo K				0602 0394	
Impugnatura radio per sonde plug-in, con adattatore T/C, approvazione per: USA, CA, CL; Frequenza radio 915.00 MHz FSK				0554 0191	
Sonda T/C per superfici, collegabile all'impugnatura radio, T/C tipo K				0602 0394	
Dimensioni Tubo sonda/puntale sonda	Campo di misura	Precisione	Risoluzione	$t_{99}$	
 <p>120 mm 40 mm Ø 5 mm</p>	-50 a +350 °C Nel breve periodo, fino a +500 °C	Impugnatura radio: ±(0.5 °C +0.3% del v.m.) (-40... +500 °C) ±(0.7 °C +0.5% del v.m.) (campo rimanente) Sonda T/C: Classe 2	0.1 °C (-50 a +199.9 °C) 1.0 °C (campo rimanente)	5 s	

# Sonde radio

## Impugnature radio per connessione a sonde T/C

## Codice

Impugnatura radio immersione/penetrazione, NTC, approvazione 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; Frequenza radio 869.85 MHz FSK	0554 0189	
Impugnatura radio per sonde plug-in, con adattatore T/C, approvazione per: USA, CA, CL; Frequenza radio 915.00 MHz FSK	0554 0191	

Figura	Campo di misura	Precisione	Risoluzione
	-50 a +1000 °C	±(0.7 °C +0.3% del v.m.) (-40... +900 °C) ±(0.9 °C +0.5% del v.m.) (campo rimanente)	0.1 °C (-50... +199.9 °C) 1.0 °C (campo rimanente)

## Dati tecnici Sonde radio

### Sonda radio immersione/penetrazione, NTC

Tipo batteria	2 x batteria 3V (CR 2032)
Durata batteria	150 h (ciclo di misura 0.5 s) 2 mesi (ciclo di misura 10 s)


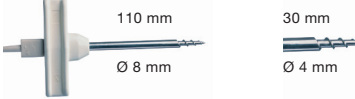
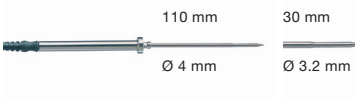
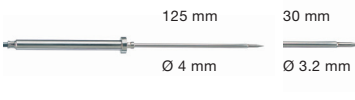
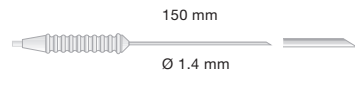
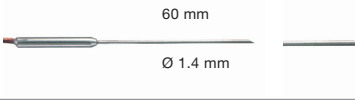
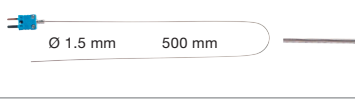
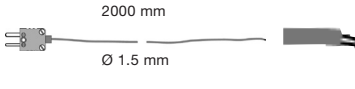
### Impugnatura radio

Tipo batteria	2 batterie AAA
Durata batteria	215 h (ciclo di misura 0,5 s) 6 mesi (ciclo di misura 10 s)

### Dati tecnici generali

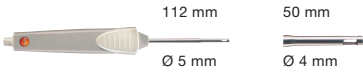

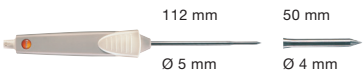
Ciclo di misura	0,5 s o 10 s, regolabile sull'impugnatura
Copertura radio	Fino a 20 m (senza ostruzioni)
Trasmissione radio	Unidirezionale
Temperatura lavoro	-20... +50 °C
Temp. stoccaggio	-40... +70 °C

# Sonde

Tipo sonda	Dimensioni Tubo sonda/puntale sonda	Campo di misura	Precisione	t <sub>99</sub>	Codice
<b>Sonde per alimenti</b>					
Robusta sonda a penetrazione per alimenti con impugnatura speciale, cavo rinforzato (PVC), T/C tipo K, cavo integrato		-50 a +350 °C	±0.2 °C (-20 a +70 °C) Classe 1 (campo rimanente) <sup>1)</sup>	6 s	0603 2492
Sonda per surgelati, a cavatappi, T/C tipo T, cavo plug-in		-50 a +350 °C	±0.2 °C (-20 a +70 °C) Classe 1 (campo rimanente) <sup>1)</sup>	8 s	0603 3292
Sonda per alimenti in acciaio inox (IP67) con cavo in PUR, T/C tipo T, cavo integrato		-50 a +350 °C	±0.2 °C (-20 a +70 °C) Classe 1 (campo rimanente) <sup>1)</sup>	7 s	0603 2192
Sonda per alimenti in acciaio inox (IP67), con cavo in PTFE fino a +250 °C, T/C tipo T, cavo integrato		-50 a +350 °C	±0.2 °C (-20 a +70 °C) Classe 1 (campo rimanente) <sup>1)</sup>	7 s	0603 3392
Sonda con terminale ad ago, a tenuta stagna, per misure rapide senza foro di penetrazione visibile, T/C tipo T, cavo integrato		-50 a +250 °C	±0.2 °C (-20 a +70 °C) Classe 1 (campo rimanente) <sup>1)</sup>	2 s	0628 0027
Sonda rapida ad ago per il controllo dei processi di cottura in forno, T/C tipo T, cavo integrato, cavo sonda termoresistente fino a +250 °C		-50 a +250 °C	±0.2 °C (-20 a +70 °C) Classe 1 (campo rimanente) <sup>1)</sup>	2 s	0628 0030
Termoelemento con connettore T/C tipo T, ideale per misure rapide sulle merci in arrivo		-50 a +350 °C	±1 °C (-40 a +133 °C) Classe 2 (campo rimanente) <sup>1)</sup>	5 s	0628 0023
Sonda flessibile per forni, Tmax +250 °C, cavo in PTFE		-50 a +250 °C	Classe 1 <sup>1)</sup>		0603 0646

<sup>1)</sup> In Classe 1, i valori di precisione si riferiscono a un campo di misura da -40 a +350°C (Tipo T), secondo la norma EN 60584-2

# Sonde

Tipo sonda	Dimensioni Tubo sonda/puntale sonda	Campo di misura	Precisione	t <sub>99</sub>	Codice
<b>Sonde per aria</b>					
Robusta e accessibile sonda per aria, T/C tipo T, cavo integrato 1,2 m		-50 a +350 °C	±0,2 °C (-20 a +70 °C) Classe 1 (campo rimanente) <sup>1)</sup>	25 s	0603 1793
<b>Sonde per superfici</b>					
Sonda a tenuta stagna per superfici con puntale di misura allargato per superfici piatte, T/C tipo T, cavo integrato 1,2 m		-50 a +350 °C	±0,2 °C (-20 a +70 °C) Classe 1 (campo rimanente) <sup>1)</sup>	30 s	0603 1993
<b>Sonde a immersione/penetrazione</b>					
Sonda a tenuta stagna standard a immersione/penetrazione, T/C tipo T, cavo integrato		-50 a +350 °C	±0,2 °C (-20 a +70 °C) Classe 1 (campo rimanente) <sup>1)</sup>	7 s	0603 1293

<sup>1)</sup> In Classe 1, i valori di precisione si riferiscono a un campo di misura da -40 a +350°C (Tipo T), secondo la norma EN 60584-2



Testo SpA  
Via Fratelli Rosselli, 3/2  
20019 Settimo Milanese (MI)  
Tel: 02/33519.1  
e-mail: info@testo.it