

Strumento di misura della temperatura a 1 ingresso

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

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 taratura

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% 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	2 anni



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



Sonde radio per misurazione senza fili (optional)



Documentazione dei dati in campo su stampante Testo



Connessione per sonde esterne e caricatore

Accessori

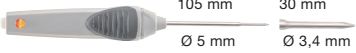
Accessori per strumento di misura	Codice	
Batteria ricaricabile 9V per strumento al posto della batteria standard	0515 0025	
Caricatore per batteria ricaricabile 9V per ricarica esterna della batteria 0515 0025	0554 0025	
Modulo radio per l'upgrade dello strumento di misura con opzione radio		
Modulo 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	
Stampante e Accessori		
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	
Carta termica per stampante (6 rotoli)	0554 0569	
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	
Trasporto e Protezione		
Custodia TopSafe, protegge da urti e sporco	0516 0220	
Valigetta di trasporto per strumento di misura, 3 sonde e accessori (430 x 310 x 85 mm)	0516 0200	
Valigetta di trasporto per strumento di misura e sonde (405 x 170 x 85 mm)	0516 0201	
Custodia per strumento di misura e sonde	0516 0210	
Certificati di taratura		
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

Sonde radio per immersione/penetrazione

Codice

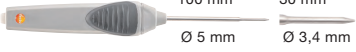
Sonda radio immersione/penetrazione, NTC, approvazione per i seguenti paesi: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Frequenza radio 869.85 MHz FSK	0613 1001	
Sonda radio immersione/penetrazione, NTC, approvazione per: USA, CA, CL; Frequenza radio 915.00 MHz FSK	0613 1002	

Dimensioni Tubo sonda/puntale sonda	Campo di misura	Precisione	Risoluzione	t ₉₉
	-50 ... +275 °C	±0,5 °C (-20 ... +80 °C) ±0,8 °C (-50 ... -20,1 °C) ±0,8 °C (+80,1 ... +200 °C) ±1,5 °C (campo rimanente)	0,1 °C	t ₉₉ (in acqua) 12 s

Impugnature radio con sonda per aria/a immersione/penetrazione

Codice

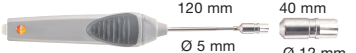
Impugnatura radio per terminali sonde a innesto, con adattatore T/C, approvazione per i seguenti paesi: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Frequenza radio 869.85 MHz FSK	0554 0189	
Sonda T/C per aria/a immersione/penetrazione, collegabile all'impugnatura radio, T/C tipo K (0554 0189)	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 K (0554 0189)	0602 0293	

Dimensioni Tubo sonda/puntale sonda	Campo di misura	Precisione	Risoluzione	t ₉₉
	-50 ... +350 °C Nel breve periodo, 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) Sonda T/C: Classe 2	0,1 °C (-50 ... +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
	-50 ... +350 °C Nel breve periodo, 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) Sonda T/C: Classe 2	0,1 °C (-50 ... +199,9 °C) 1,0 °C (campo rimanente)	5 s

Sonde radio

Impugnature radio per connessione a sonde T/C

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	
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 ... +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)

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)


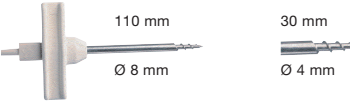
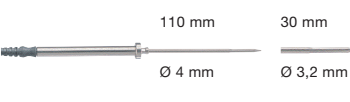
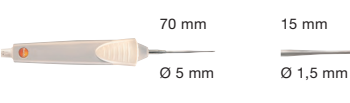
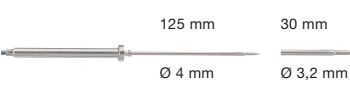
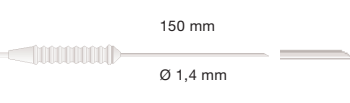
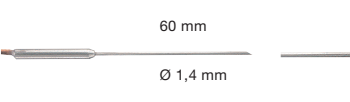
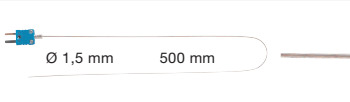

Impugnatura radio

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

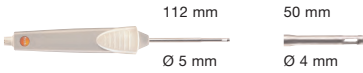

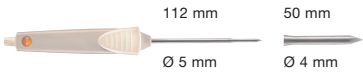
Ciclo di misura	0,5 s o 10 s, regolabile sull'impugnatura
Copertura radio	Fino a 20 m (senza ostruzioni)
Trasmissione radio	Unidirezionale
Temperatura lavoro	-20 ... +50 °C
Temp. stoccaggio	-40 ... +70 °C

Sonde

Tipo sonda	Dimensioni Tubo sonda/puntale sonda	Campo di misura	Precisione	t ₉₉	Codice
Sonde per alimenti					
Robusta sonda a penetrazione per alimenti con impugnatura speciale, cavo rinforzato (PVC), T/C tipo K, cavo integrato		-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente) ¹⁾	6 s	0603 2492
Sonda per surgelati, a cavatappi, T/C tipo T, cavo plug-in		-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente) ¹⁾	8 s	0603 3292
Sonda per alimenti in acciaio inox (IP67) con cavo in PUR, T/C tipo T, cavo integrato		-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente) ¹⁾	7 s	0603 2192
Sonda a immersione/penetrazione, precisa e a tenuta stagna, senza foro di penetrazione visibile, T/C tipo T, cavo integrato		-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente) ¹⁾		0603 2693
Sonda per alimenti in acciaio inox (IP67), con cavo in PTFE fino a +250 °C, T/C tipo T, cavo integrato		-50 ... +350 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente) ¹⁾	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 ... +250 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente) ¹⁾	2 s	0628 0027
Sonda rapida ad ago per il controllo dei processi di cottura in forno, T/C tipo T, cavo integrato		-50 ... +250 °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) Classe 1 (campo rimanente) ¹⁾	2 s	0628 0030
Termoelemento con connettore T/C tipo T, ideale per misure rapide sulle merci in arrivo		-50 ... +350 °C	Classe 1 ¹⁾	5 s	0628 0023
Sonda flessibile per forni, Tmax +250 °C, cavo in PTFE		-50 ... +250 °C	Classe 1 ¹⁾		0603 0646

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

1) 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

DRAWINGCAD

Via San Leonardo, 120
(traversa Migliaro)
84131 Salerno (SA) Italia
tel./fax 089 33 51 98

e-mail: info@misureambientali.it
sito internet: www.misureambientali.it

Soluzioni per la
tua Professione