

## Termometro a 1 canale

testo 925 - Misura rapida e  
precisa nel settore HVAC

---

Particolarmente adatto per applicazioni nel settore HVAC

---

Strumento di misura della temperatura a 1 canale con  
sonde wireless opzionali

---

Custodia indistruttibile TopSafe, protegge da sporco e urti

---

Visualizzazione continua di valori max/min

---

Allarme acustico (valori limite regolabili)

---

Tasto HOLD per bloccare i valori di misurazione sul display

---

Ampio display retroilluminato

---



testo 925 è uno strumento a 1 canale per la misura della temperatura, particolarmente adatto per applicazioni nel settore HVAC. Lo strumento è ideale per la connessione a sonde a termocoppia rapide e affidabili. testo 925 consente di visualizzare un'ulteriore sonda per temperatura: i dati vengono trasmessi via radio, cioè senza fili. Con la sonda collegata, la custodia TopSafe protegge lo strumento da sporco e liquidi. E' possibile avere una visualizzazione

affidabile e continua dei valori minimi e massimi. I valori visualizzati sul display (misura in corso, lettura stabile, valori min/max) possono essere documentati tramite stampante Testo (opzionale). Un allarme acustico segnala l'avvenuto superamento dei valori limite impostati dall'utente.

## Dati tecnici

### testo 925

testo 925, strumento a 1 canale per la misura della temperatura T/C tipo K, con allarme acustico, connessione a una sonda radio opzionale, con batteria e protocollo di collaudo

Codice 0560 9250



Tipo sonda	Type K (NiCr-Ni)
Campo di misura	-50 ... +1000 °C
Precisione ±1 digit	±(0.5 °C +0.3% del v.m.) (-40 ... +900 °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
Materiale/Custodia	ABS
Tipo batteria	9V block battery, 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
Peso	171 g



Custodia di protezione opzionale TopSafe



Sonde radio per misurazione senza fili



1 ingresso per sonda

# Accessori

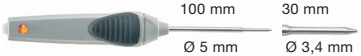
<b>Accessori per strumento di misura</b>	<b>Codice</b>	
Batteria ricaricabile 9V per strumento al posto della batteria standard	0515 0025	
<b>Modulo radio per l'upgrade dello strumento di misura con opzione radio</b>		
Modulo radio per strumento di misura, 869.85 MHz, approvato per i seguenti paesi: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, 0554 0188, 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	
<b>Trasporto e Protezione</b>		
Custodia TopSafe, protegge da urti e sporco	0516 0221	
Valigetta di trasporto per strumento di misura, 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>Altre caratteristiche</b>		
Impugnatura per terminali di misura collegabili, applicabile a tutte le sonde Testo a innesto con termocoppia	0409 1092	
Prolunga, 5m, per sonda a termocoppia Tipo K	0554 0592	
Pasta al silicone (14g), Tmax = +260°C migliora il trasferimento di calore delle sonde per superfici	0554 0004	
<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 (solo per sonda a immersione/a penetrazione 0602 2693) strumenti di misura con sonda per aria/a immersione; punti di taratura 0°C; +150°C; +300°C	0520 0021	
Certificato di taratura ISO/ Temperatura strumenti di misura con sonda per aria/a immersione; punti di taratura 0°C; +300°C; +600°C	0520 0031	
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 DakKS/ Temperatura strumento di misura con sonda per aria/a immersione; punti di taratura -20 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0211	
Certificato di taratura DakKS/ Temperatura sonde a contatto per temperatura di superficie; punti di taratura +100°C; +200°C; +300°C	0520 0271	

# Sonde radio

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

Codice

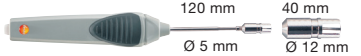
Impugnatura radio per terminali sonde a innesto, con adattatore T/C, approvazione per i seguenti paesi: DE, FR, UK, BE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR, CH, PT, SI, MT, CY, SK, LU, EE, LT, IE, LV, NO; Frequenza radio 869.85 MHz FSK	0554 0189	
Sonda T/C per aria/immersione/penetrazione, collegabile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

Dimensioni Tubo sonda/puntale sonda	Campo di misura	Precisione	Risoluzione	t <sub>99</sub>
	-50 ... +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) T/C probe head: Class 2	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (campo rimanente)	t <sub>99</sub> (in acqua) 10 s

## Impugnature radio con terminale 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	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 <sub>99</sub>
	-50 ... +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) T/C probe head: Class 2	0.1 °C (-50 ... +199.9 °C) 1.0 °C (campo rimanente)	5 s

## 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	0554 0191	

Illustrazione	Campo di misura	Precisione	Risoluzione
	-50 ... +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)

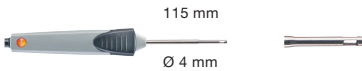
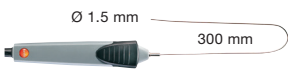
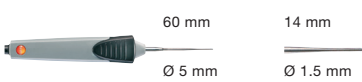


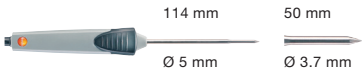
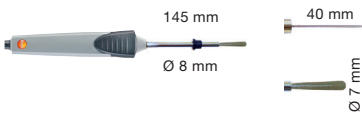
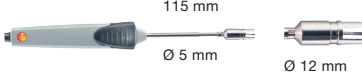
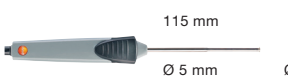
### Impugnatura radio

Tipo batteria	2 x batteria 3V (CR 2032)
Durata batteria	215 h (ciclo di misura 0.5 s) 6 mesi (ciclo di misura 10 s)

### Dati tecnici generali


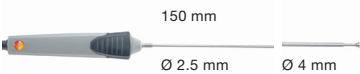
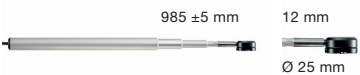


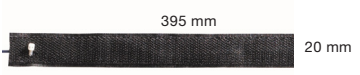
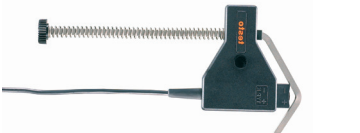
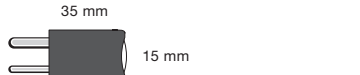

Ciclo di misura	0,5 s o 10 s, regolabile sull'impugnatura
Copertura radio	Fino a 20 m (senza ostruzioni)
Trasmissione radio	Unidirezionale
Temperatura lavoro	-20 ... +50 °C
Temp. stoccaggio	-40 ... +70 °C

# Sonde

Tipo sonda	Dimensioni Tubo sonda/puntale sonda	Campo di misura	Precisione	t <sub>99</sub>	Codice
<b>Sonde per aria</b>					
● Robusta sonda per aria, T/C tipo K, cavo integrato 1,2 m		-60 ... +400 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>	200 s	0602 1793
<b>Sonde a immersione/penetrazione</b>					
● Sonda a immersione rapida ed efficiente, a tenuta stagna, T/C tipo K, cavo integrato 1,2 m		-60 ... +1000 °C	Classe 1 <sup>1)</sup>	2 s	0602 0593
● Sonda a immersione/a penetrazione rapida, a tenuta stagna, T/C tipo K, cavo integrato 1,2 m		-60 ... +800 °C	Classe 1 <sup>1)</sup>	3 s	0602 2693
Puntale a immersione flessibile, T/C tipo K		-200 ... +1000 °C	Classe 1 <sup>1)</sup>	5 s	0602 5792
Puntale a immersione flessibile per misure in aria/gas di scarico (non idoneo per misure in impianti metallurgici), T/C tipo K		-200 ... +1300 °C	Classe 1 <sup>1)</sup>	4 s	0602 5693
● Sonda a tenuta stagna T/C tipo K, a immersione/penetrazione, cavo integrato 1,2 m		-60 ... +400 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>	7 s	0602 1293
<b>Sonde per superfici</b>					
● Sonda rapida per superfici piatte, per misure in punti difficilmente accessibili come ad esempio fessure e spazi stretti, T/C tipo K, cavo integrato		0 ... +300 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>	5 s	0602 0193
● Sonda rapida per superfici con termocoppia a molla, anche per superfici irregolari, campo di misura nel breve periodo fino a +500°C, T/C tipo K, cavo integrato 1,2 m		-60 ... +300 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>	3 s	0602 0393
● Sonda a tenuta stagna per superfici con puntale di misura allargato per superfici piatte, T/C tipo K, cavo integrato 1,2 m		-60 ... +400 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>	30 s	0602 1993

● Con questa sonda, lo strumento di misura inserito nella TopSafe è a tenuta stagna.  
 1) In Classe 1, i valori di precisione si riferiscono a un campo di misura da -40 a +1000 °C (Tipo K), in Classe 2 da -40 a +1200 °C (Tipo K), in Classe 3 da -200 a +40 °C (Tipo K), secondo la norma EN 60584-2.  
 Una sonda corrisponde sempre a una sola classe di precisione.

# Sonde

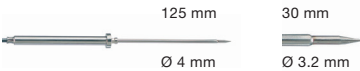
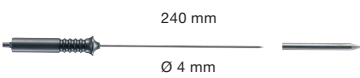
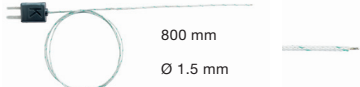
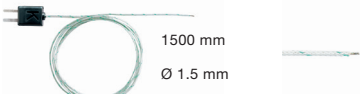

Tipo sonda	Dimensioni Tubo sonda/puntale sonda	Campo di misura	Precisione	t <sub>99</sub>	Codice
<b>Sonde per superfici</b>					
● Sonda rapida per superfici con termocoppia a molla, anche per superfici irregolari, campo di misura nel breve periodo fino a +500°C, T/C tipo K, cavo integrato 1,2 m		-60 ... +300 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>	3 s	0602 0993
● Sonda a tenuta stagna, efficiente, con piccolo terminale di misura per superfici piatte, T/C tipo K, cavo integrato 1,2 m		-60 ... +1000 °C	Classe 1 <sup>1)</sup>	20 s	0602 0693
Sonda per superfici con terminale piatto e prolunga telescopica (max. 985 mm) per misure in punti difficilmente accessibili, T/C tipo K, cavo integrato 1,6 m (in proporzione più corto in caso di estensione della prolunga)		-50 ... +250 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>	3 s	0602 2394
Sonda magnetica, forza adesiva di circa 20 N, con magneti, per misure su superfici metalliche, T/C tipo K, cavo integrato 1,6 m		-50 ... +170 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>	150 s	0602 4792
Sonda magnetica, forza adesiva di circa 10 N, con magneti, per alte temperature, per misure su superfici metalliche, T/C tipo K, cavo integrato		-50 ... +400 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>		0602 4892
Sonda a nastro con striscia in Velcro per la misura della temperatura su tubazioni con diametro max. 120 mm; Tmax. +120 °C; T/C tipo K, cavo integrato		-50 ... +120 °C	Classe 1 <sup>1)</sup>	90 s	0628 0020
Sonda a nastro per tubi con diametro da 5 a 65 mm, con terminale di misura intercambiabile. Campo di misura nel breve periodo fino a +280°C, T/C tipo K, cavo integrato		-60 ... +130 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>	5 s	0602 4592
Terminale di misura sostituibile per sonda a nastro per tubi, T/C tipo K		-60 ... +130 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>	5 s	0602 0092
Sonda a pinza per misure su tubazioni con diametro da 15 a 25 mm (max. 1"), campo di misura nel breve periodo fino a +130°C, T/C tipo K, cavo integrato		-50 ... +100 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>	5 s	0602 4692

● Con questa sonda, lo strumento di misura inserito nella TopSafe è a tenuta stagna.

1) In Classe 1, i valori di precisione si riferiscono a un campo di misura da -40 a +1000 °C (Tipo K), in Classe 2 da -40 a +1200 °C (Tipo K), in Classe 3 da -200 a +40 °C (Tipo K), secondo la norma EN 60584-2.

Una sonda corrisponde sempre a una sola classe di precisione.

# Sonde

Tipo sonda	Dimensioni Tubo sonda/puntale sonda	Campo di misura	Precisione	t <sub>99</sub>	Codice
<b>Sonde per alimenti</b>					
● Sonda a tenuta stagna per alimenti in acciaio inox (IP65), T/C tipo K, cavo integrato		-60 ... +400 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>	7 s	0602 2292
Robusta sonda a tenuta stagna immersione/penetrazione con tubo di protezione in metallo, Tmax +230°C, per es. per monitorare la temperatura dell'olio, T/C tipo K, cavo integrato		-50 ... +230 °C	Classe 1 <sup>1)</sup>	15 s	0628 1292
<b>Termocoppie</b>					
Termocoppia con adattatore T/C, flessibile, lunghezza 800mm, fibra di vetro, T/C tipo K		-50 ... +400 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>	5 s	0602 0644
Termocoppia con adattatore T/C, flessibile, lunghezza 1500mm, fibra di vetro, T/C tipo K		-50 ... +400 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>	5 s	0602 0645
Termocoppia con adattatore T/C, flessibile, lunghezza 1500mm, PTFE, T/C tipo K		-50 ... +250 °C	Classe 2 <sup>1)</sup>	5 s	0602 0646

● Con questa sonda, lo strumento di misura inserito nella TopSafe è a tenuta stagna.

1) In Classe 1, i valori di precisione si riferiscono a un campo di misura da -40 a +1000 °C (Tipo K), in Classe 2 da -40 a +1200 °C (Tipo K), in Classe 3 da -200 a +40 °C (Tipo K), secondo la norma EN 60584-2.

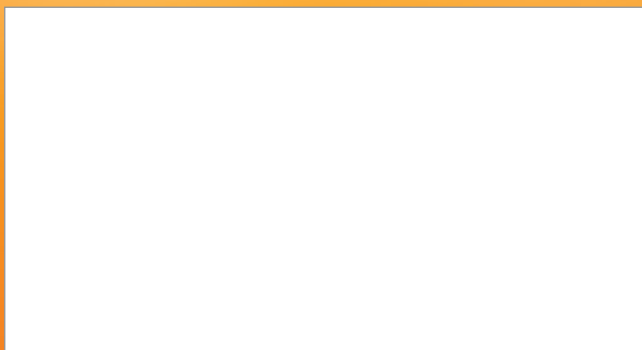
Una sonda corrisponde sempre a una sola classe di precisione.

## Informazioni relative alla misura di superficie:

- I tempi di reazione t<sub>99</sub> dichiarati sono misurati su piastre in alluminio o acciaio rettificato a +60 °C.
- La precisione indicata è rilevata mediante sensore.
- Il livello di precisione del tipo di applicazione, dipende dalla struttura della superficie (rugosità), dal materiale dell'oggetto di misura (intensità e trasmissibilità del calore) nonché dalla precisione del sensore. Testo crea il relativo certificato di taratura con indicazione degli scostamenti del vostro sistema di misura. A tale scopo, Testo utilizza un banco prova di superficie progettato in collaborazione con PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt).

0984 9313/msp/1/01.2018

Soggetto a modifiche senza preavviso.



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