

# Termometro a penetrazione/ per superfici

testo 905

---

Facile lettura dei dati grazie al display ruotabile

---

Ampio campo di misura

---

Misura di temperature elevate, nel breve periodo fino a  
+500 °C

---

Tempo di reazione molto rapido

---

Semplice da utilizzare

---

Ampio display

---

Funzione di autospegnimento

---



testo 905-T1 è uno dei più veloci termometri a penetrazione con un ampio campo di misura da -50 a +350 °C, nel breve periodo anche fino a +500 °C (da 1 a 2 minuti). Lo strumento di misura è dotato di sensore industriale professionale (termocoppia Tipo K). Presenta un livello di precisione eccellente soprattutto nel campo di misura superiore.

Testo 905-T2 è un termometro per superfici con un ampio

campo di misura da -50 a +350 °C, nel breve periodo anche fino a +500 °C (da 1 a 2 minuti). La testina con termocoppia a molla garantisce tempi di reazione davvero rapidi e un'elevata precisione per la facilità di adattamento alle superfici ruvide.

Entrambi gli strumenti sono dotati di display ruotabile che permette di leggere i valori di misura perfettamente da qualunque angolazione.

## Dati tecnici/Accessori

### testo 905-T1

testo 905-T1: termometro a penetrazione, ampio campo di misura fino a +350 °C, alta precisione, con clip di aggancio e batteria.

Codice 0560 9055



### testo 905-T2

testo 905-T2: termometro per superfici con sonda a banda trasversale, tempo di risposta estremamente rapido, alta precisione, con clip di aggancio e batteria

Codice 0560 9056



#### Dati tecnici

	testo 905-T1	testo 905-T2
Campo di misura	-50 ... +350 °C (nel breve periodo, fino a +500 °C)	-50 ... +350 °C (nel breve periodo, fino a +500 °C)
Precisione ±1 digit	(temperatura di riferimento +25 °C) ±1 °C (-50 ... +99.9 °C) ±1% del v.m. (campo rimanente)	(temperatura di riferimento +25 °C) ±(1 °C ±1% del v.m.)
Risoluzione	0.1 °C	0.1 °C
Temperatura lavoro	0 ... +40 °C	0 ... +40 °C
Temp. stoccaggio	-20 ... +70 °C	-20 ... +70 °C
Tipo batteria	3 batterie AAA	3 batterie AAA
Durata batteria	1000 h	1000 h
Tempo di risposta	circa 10 s	circa 5 s
Tipo di risposta	t <sub>99</sub> (in acqua)	t <sub>99</sub>
Display	LCD, 1 linea	LCD, 1 linea
Peso	80 g	80 g

#### Accessori per strumento di misura testo 905-T1

#### Codice

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 -18°C	0520 0061	
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 -18°C; 0°C; +60°C	0520 0001	

#### Accessori per strumento di misura testo 905-T2

#### Codice

Certificato di taratura ISO/ Temperatura taratura a punto singolo per termometro di superficie; punto di taratura +120°C	0520 0073	
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 strumenti di misura con sonda per superfici; punti di taratura +60°C; +120°C; +180°C	0520 0071	
Certificato di taratura ISO/ Temperatura strumenti di misura con sonda per superfici; punti di taratura selezionabili da -15 a +480°C	0520 0121	

0984 9283/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