

# Strumento di misura della temperatura e dell'umidità

**testo 610** – Strumento tascabile di misura dell'umidità dell'aria

---

Misura umidità e temperatura dell'aria

---

Calcolo del punto di rugiada e bulbo umido

---

Sensore di umidità Testo a lunga durata senza scostamento

---

Funzione Hold e valori max./min.

---

Display retroilluminato

---



%UR

°C

Figura 1:1

Testo 610 misura contemporaneamente la temperatura e l'umidità relativa dell'aria. E' quindi particolarmente adatto per eseguire controlli veloci delle condizioni ambientali in uffici, reparti di produzione o magazzini.

Il sensore di umidità brevettato messo a punto dalla Testo garantisce l'esecuzione di misurazioni affidabili. Lo strumento è dotato di protocollo di collaudo che permette di ottenere una precisione del  $\pm 2,5$  %UR.

Testo 610 è in grado di eseguire il calcolo del punto di rugiada e bulbo umido, è dotato di funzione Hold e display dei valori max. e min.

Il coperchio protettivo e il cinturino da polso garantiscono la sicurezza dello strumento. Testo 610 è molto maneggevole, piccolo e semplice da usare.

## Dati tecnici / Accessori

### testo 610

testo 610; strumento di misura per umidità e temperatura con coperchio protettivo, batterie e protocollo di collaudo

Codice 0560 0610



### Dati tecnici generali

Campo misura	1 s
Peso	90 g (con batterie e coperchio protettivo)
Temperatura lavoro	-10 ... +50 °C
Temp. stoccaggio	-40 ... +70 °C
Tipo batteria	2 batterie AAA
Durata batteria	200 h (in media, senza retroilluminazione)
Dimensioni	119 x 46 x 25 mm (con coperchio)
Classe di protezione	IP20

### Tipi sonda

	NTC	Sensore di umidità Testo, capacitivo
Campo misura	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %UR
Precisione ±1 digit	±0,5 °C	±2,5 %UR (5 ... 95 %UR)
Risoluzione	0,1 °C	0,1 %UR

### Accessori

### Codice

#### Accessori strumento di misura

Certificato di taratura ISO/Umidità Punti di taratura 11,3%UR e 75,3%UR a +25°C	0520 0006	
Certificato di taratura ISO/Temperatura registratore dati temperatura; punti di taratura -8°C; 0°C; +40°C per canale/strumento	0520 0171	