



## Testo SpA

via F.lli Rosselli, 3/2  
20019 Settimo Milanese (MI)

Tel. 02/33519.1

Fax: 02/33519.200

e-mail: [info@testo.it](mailto:info@testo.it)

[www.testo.it](http://www.testo.it)

Ai sensi del D.lg. 196/03, La informiamo che la nostra società tratta e utilizza i Suoi dati per fornirLe informazioni tecnico-commerciali direttamente o attraverso la nostra rete di vendita. Se desidera può pertanto esercitare i diritti previsti dall'articolo 7 del D.lg. 196/2003 tra i quali cancellazione, aggiornamento, rettifica, integrazione dei dati, tramite lettera indirizzata a Testo SpA.

0981.8924/sid/Q/06.2005



# Apri le porte al futuro!

La nuova generazione di strumenti Testo





## CLIMATIZZAZIONE

Il condizionamento e la ventilazione sono un campo molto complesso. Testo riesce a soddisfare pienamente le esigenze del settore, fornendo soluzioni complete e personalizzate per tutti i parametri di misura. La nostra tecnologia è il frutto di anni di studi, investimenti ed esperienza sul campo.



## INDUSTRIA

E' in costante crescita il numero di aziende che anno dopo anno scelgono di affidarsi ai prodotti e alla competenza del servizio assistenza Testo. La nuova generazione di strumenti di misura è in grado di fornire soluzioni ad hoc anche per le operazioni di misura più complesse.



## ALIMENTARE

Il controllo della temperatura durante la produzione di alimenti e il rispetto di determinate condizioni ambientali durante il trasporto e lo stoccaggio rivestono un'importanza fondamentale per la qualità del prodotto.





## Lo strumento giusto per ogni applicazione...

La nuova linea di strumenti di misura Testo non solo copre una vastissima gamma di applicazioni diverse, ma fornisce anche chiari profili utente preimpostati e accessori adatti a qualsiasi tipo di esigenza: dal condizionamento all'industria, come ad es. la misura multicanale della temperatura negli impianti, fino al settore alimentare, con accessori appositamente studiati come la custodia TopSafe e il modulo di trasmissione radio.





... con ampia varietà di sonde.

Sensori precisi per la misura affidabile dell'umidità, sonde termometriche con bande incrociate per superfici irregolari, sonde per temperatura ad alta precisione, sonde per la IAQ (Qualità Aria Ambiente), sonde luxmetriche, sonde radio o ad elica: sono solo alcuni esempi della straordinaria gamma di possibilità offerta dalla tecnologia Testo.





## Modulo radio - fino a 20 m di distanza tra sonda e strumento

Oltre alle sonde classiche dotate di cavo di collegamento, è possibile eseguire misure senza fili fino a una distanza di 20 m (senza ostruzioni). L'assenza di cavi evita il rischio di arrecare danni alla sonda.

Le sonde radio possono essere utilizzate per misurare la temperatura e, a seconda del tipo di strumento, l'umidità. Il modulo radio, opzionale e facilmente collegabile, può essere riconfigurato in qualsiasi momento.



## Software per PC

A seconda del tipo di strumento, i valori misurati possono essere archiviati, analizzati e documentati tramite l'apposito software per PC.



## Più comfort per l'utente

La nuova linea di strumenti Testo è semplice da utilizzare, grazie al menù guida e ai profili utente individuali, e anche estremamente comoda, grazie a una serie di accessori come le cinghie di trasporto e i magneti posizionati nella parte posteriore.

## Robusti e resistenti

L'affidabilità degli strumenti di misura gioca un ruolo decisivo. Il nuovo materiale utilizzato per la custodia esterna funge da protezione integrata contro urti e sporco. L'ampio display retroilluminato è leggermente incassato nella custodia per una migliore protezione.





## Strumenti versatili per ventilazione e IAQ



testo 435-1  
Sonda IAQ per valutare la qualità dell'aria ambiente (IAQ)  
Sonde termiche e ad elica  
Sonde radio per la misura della temperatura  
Stampante Testo per la documentazione delle misure  
Classe di protezione IP54

testo 435-2: ulteriori funzioni  
Memoria fino a 10.000 misure  
Software PC per l'analisi, l'archiviazione e la documentazione dei valori misurati  
Sonda IAQ, sonda luxmetrica e sonda per il livello di comfort  
Sonde termiche e ad elica  
Sonde radio per la misura della temperatura e dell'umidità  
Classe di protezione IP54

testo 435-3: misura integrata della pressione differenziale  
Sonda IAQ per valutare la qualità dell'aria ambiente (IAQ)  
Sonde a elica e sonda integrata per misurare la pressione differenziale con tubo di Pitot  
Sonde radio per la misura della temperatura  
Stampante Testo per la documentazione delle misure  
Classe di protezione IP54

testo 435-4 ulteriori funzioni e misura integrata della pressione differenziale  
Memoria fino a 10.000 misure  
Software PC per l'analisi, l'archiviazione e la documentazione dei valori misurati  
Sonda IAQ, sonda luxmetrica e sonda per il livello di comfort  
Sonde a elica e sonda integrata per misurare la pressione differenziale con tubo di Pitot  
Sonde radio per la misura della temperatura e dell'umidità  
Classe di protezione IP54



## Anemometri compatti

testo 417 con sonda a elica da 100 mm  
Riconoscimento della direzione del flusso  
Misura di temperatura, velocità dell'aria e portata  
Calcolo della media nel tempo e per punti  
Valori max/min  
Tasto Hold per bloccare e visualizzare la misura in corso  
Funzione di autospegnimento



testo 416 con sonda telescopica a elica  
Visualizzazione diretta della portata  
Calcolo della media nel tempo e per punti  
Valori max/min  
Tasto Hold per bloccare e visualizzare la misura in corso  
Funzione di autospegnimento



testo 425 con sonda telescopica termoanemometrica  
Misura di temperatura, velocità dell'aria e portata  
Calcolo della media nel tempo e per punti  
Valori max/min  
Tasto Hold per bloccare e visualizzare la misura in corso  
Funzione di autospegnimento





## Strumenti per la misura della temperatura



### testo 735-1: strumento multicanale ad alta precisione

Connessione di 3 sonde collegabili via cavo e 3 sonde radio

Precisione di sistema fino a 0,05 °C

Stampante Testo per la documentazione delle misure in campo

Stampa ciclica dei valori misurati (ad es. una volta al minuto)

Visualizzazione, memorizzazione e stampa di Delta T, valori min./ max. e media

Allarme acustico al superamento dei valori limite impostati

Classe di protezione IP54

### testo 735-2: strumento multicanale ad alta precisione, dotato di ulteriori funzioni

Connessione di 3 sonde collegabili via cavo e 3 sonde radio

Precisione di sistema fino a 0,05 °C

Memoria fino a 10.000 misure

Software PC per l'analisi, l'archiviazione e la documentazione dei valori misurati

Memorizzazione in campo di misure singole o serie di misure

Rapido accesso alle funzioni principali tramite i profili utente

Classe di protezione IP54



### testo 720: strumento preciso con Pt100/NTC

Stampante Testo per la documentazione delle misure in campo

Visualizzazione continua dei valori max/min

Tasto Hold per bloccare e visualizzare la misura in corso

Display retroilluminato

Allarme acustico (valore limite regolabile)



### testo 922: termometro differenziale

Strumento di misura a due canali con sonde radio opzionali

Visualizzazione della temperatura differenziale

Stampa ciclica dei valori misurati (ad es. una volta al minuto)

Visualizzazione continua dei valori max/min

Tasto Hold per bloccare e visualizzare la misura in corso

TopSafe, custodia di protezione infrangibile contro urti e sporco

Display retroilluminato



### testo 925: strumento rapido per la misura della temperatura con ampio campo di misura

Strumento di misura a canale singolo con sonde radio opzionali

Ampia gamma di sonde

Visualizzazione continua dei valori max/min

Tasto Hold per bloccare e visualizzare la misura in corso

TopSafe, custodia di protezione infrangibile contro urti e sporco

Display retroilluminato



### testo 112: strumento tarabile per la misura della temperatura

Lo strumento per i controlli ufficiali degli ispettori di igiene alimentare

Stampante Testo per la documentazione delle misure in campo

TopSafe, custodia di protezione infrangibile

Ampio display retroilluminato con cifre alte 14 mm



### testo 110: termometro multifunzione ad alta precisione

Misure senza cavi grazie alle sonde radio

Stampante Testo per la documentazione delle misure in campo

TopSafe, custodia di protezione infrangibile

Allarme acustico (valore limite regolabile)



### testo 926: termometro multifunzione rapido e preciso

Sonde rapide per qualsiasi applicazione

Misure senza cavi grazie alle sonde radio

Stampante Testo per la documentazione delle misure in campo

TopSafe, custodia di protezione infrangibile

Allarme acustico (valore limite regolabile)



testo 625: termoigrometro stabile nel lungo periodo  
Visualizzazione di temperatura e umidità relativa/ temperatura del bulbo umido/  
punto di rugiada

Sonde radio per la misura dell'umidità

Valori max/min

Tasto Hold per bloccare e visualizzare la misura in corso

Display retroilluminato

Funzione di autospegnimento



testo 635-1: igrometro robusto e preciso  
Stampante Testo per la documentazione delle misure in campo

Stampa ciclica dei valori misurati (ad es. una volta al minuto)

Misura di umidità dell'aria, umidità di compensazione dei materiali, punto di  
rugiada in pressione

Sonde radio per temperatura e umidità

Classe di protezione IP54

testo 635-2: igrometro robusto e preciso con ulteriori funzioni  
Memoria fino a 10.000 misure

Software PC per l'analisi, l'archiviazione e la documentazione dei valori misurati

Visualizzazione diretta dell'umidità dei materiali, grazie alle curve caratteristiche  
programmabili liberamente

Sonde radio per temperatura e umidità

Memorizzazione di misure singole o serie di misure secondo la locazione

Rapido accesso alle funzioni principali tramite i profili utente

## Ulteriori informazioni

Per maggiori informazioni, consultare il sito Internet [www.testo.it](http://www.testo.it)  
oppure contattare la sede centrale italiana (Tel. 02/33519.1) per  
richiedere i seguenti cataloghi prodotto:

testo 435-1/-2/-3/-4

**Strumenti versatili per ventilazione e IAQ**

testo 417

**Anemometro per ampie aree di misura**

testo 416

**Anemometro compatto a elica**

testo 425

**Termoanemometro compatto**

testo 735-1/-2

**Nuova tecnologia di misura per la temperatura**

testo 720

**Misura precisa della temperatura**

testo 922 / testo 925

**Rilevazione rapida della temperatura con ampio  
campo di misura**

testo 112

**Strumento tarabile per la misura della temperatura**

testo 110

**Termometro multifunzione ad alta precisione**

testo 926

**Termometro per alimenti, rapido e preciso**

testo 625

**Termoigrometro stabile nel lungo periodo**

testo 635-1/-2

**Tecnologia all'avanguardia per la misura dell'umidità**