

## Smart Probes – kit Ventilazione

**testo 405i anemometro a filo caldo**  
**testo 410i anemometro a elica**  
**testo 605i termoigrometro**  
**testo 805i termometro a infrarossi**  
**testo Smart Case - Custodia**

---

Esegui tutte le misure con il tuo smartphone che da oggi diventa tastiera, display e memoria

---

Il Kit contiene tutti gli strumenti necessari per la misura della temperatura dell'aria e di superficie, dell'umidità, della velocità e della portata dell'aria

---

Menù specifici per: misure della portata nei condotti e sulle bocchette, individuazione del pericolo di muffa, misura della temperatura senza contatto con report fotografici dell'area di misura, determinazione della prestazione di raffreddamento/riscaldamento

---

Report delle misure sotto forma di tabella o grafico

---

Analizza, archivia e invia i valori misurati con la App testo Smart Probes

---

Inclusa pratica borsa per il trasporto testo Smart Case

---



 **Bluetooth + App**

App testo Smart Probes per il download gratuito

 **Google play**

 **Available on the App Store**

Il kit Ventilazione include quattro strumenti di misura, gestiti tramite App, per eseguire le più importanti operazioni nel settore della ventilazione: l'anemometro a filo caldo testo 405i, l'anemometro a elica testo 410i, il termoigrometro testo 605i e il termometro a infrarossi testo 805i. In combinazione con uno smartphone o un tablet, puoi misurare la temperatura dell'aria e di superficie, l'umidità, la velocità d'aria e la portate negli impianti di climatizzazione e leggere i valori misurati tramite la App testo Smart Probes. Nella App, i parametri di misura (come l'umidità o la temperatura) possono essere cancellati, aggiunti o modificati, con un solo clic. È inoltre possibile cambiare

rapidamente i parametri di misura visualizzati.

Nell'App trovi menù specifici per alcune applicazioni, incluso quello per l'individuazione del rischio di muffa o il calcolo automatico della portata sulle bocchette/nei condotti attraverso la parametrizzazione della sezione di bocchette/condotti (dimensioni e geometria). Il report con le misure può quindi essere inviato direttamente per e-mail in PDF o Excel.

Nella pratica testo Smart Case, gli strumenti di misura sono trasportati comodamente e sono sempre a portata di mano.

## Dati tecnici

### Smart Probes – kit ventilazione

Kit Ventilazione testo Smart Probes per la manutenzione di impianti di ventilazione e climatizzazione. Composto da: testo 405i, testo 410i, testo 605i, testo 805i, testo Smart Case (VAC), batterie, protocollo di collaudo

Codice 0563 0003



### App testo Smart Probes

La App trasforma il tuo smartphone/tablet in un display in grado di visualizzare fino a 6 testo Smart Probes simultaneamente. Funzionamento dello strumento di misura e visualizzazione dei valori misurati via Bluetooth indipendentemente dalla locazione di misura.

Inoltre, puoi usare la App per creare report, aggiungere foto, commenti e inviarli per e-mail.

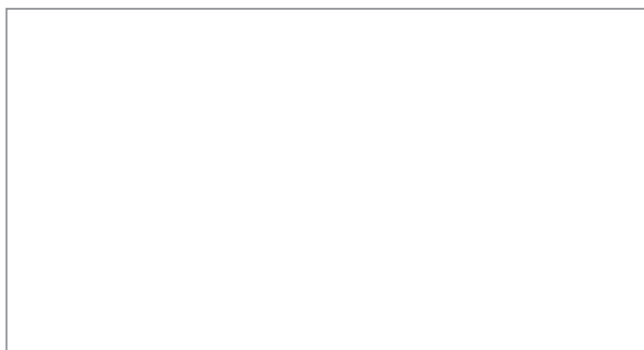
Per iOS e Android.



0994 1793/eco/1/10.2015

	testo 405i	testo 410i	testo 605i	testo 805i
<b>Tipo sensore</b>	<b>A filo caldo</b>	<b>A elica</b>	<b>Umidità – capacitivo</b>	<b>A infrarossi</b>
Campo di misura	0... 30 m/s	0,4... 30 m/s	0... 100% UR	-30... +250 °C
Precisione ±1 cifra	±(0,1 m/s + 5% del v.m.) (0... 2 m/s) ±(0,3 m/s + 5% del v.m.) (2... 15 m/s)	±(0,2 m/s + 2% del v.m.) (0,4... 20 m/s)	±(1,8% UR + 3% del v.m.) a +25 °C (5... 80% UR)	±1,5 °C o ±1,5% del v.m. (0... +250 °C) ±2,0 °C (-20... -0,1 °C) ±2,5 °C (-30... -20,1 °C)
Risoluzione	0,01 m/s	0,1 m/s	0,1% UR	0,1 °C
<b>Tipo sensore</b>	<b>NTC</b>	<b>NTC</b>	<b>NTC</b>	
Campo di misura	-20... +60 °C	-20... +60 °C	-20... +60 °C	
Precisione ±1 cifra	± 0,5 °C	± 0,5 °C	±0,8 °C (-20... 0 °C) ±0,5 °C (0... +60 °C)	
Risoluzione	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	
Compatibilità	richiede iOS 8.3 o superiore/ Android 4.3 o superiore			
	richiede dispositivo terminale mobile con Bluetooth 4.0			
Temp. di stoccaggio	-20... +60 °C			
Temp. di lavoro	-20... +50 °C			-10... +50 °C
Tipo batteria	3 micro batterie AAA			
Durata batteria	15 ore	200 ore	250 ore	30 ore
Dimensioni	200 x 30 x 41 mm	154 x 43 x 21 mm	243 x 30 x 24 mm	140 x 36 x 25 mm
	Asta telescopica estendibile fino a 400 mm	Diametro elica 40 mm	100 mm tubo sonda	
Lenti				10:1
Puntatore laser				Ottica diffrattiva (laser)
Emissività				0,1... 1,0 regolabile
Garanzia	2 anni			

Soggetto a modifiche, anche di carattere tecnico, senza preavviso.



Testo S.p.A  
 Via Rosselli, 3/2  
 20019 Settimo Milanese (MI)  
 Tel. 02.33519.1  
 Fax 02.33519.200  
 info@testo.it  
**www.testo.it**