

## Smart Probes – Kit riscaldamento

**testo 115i** termometro a pinza  
**testo 510i** manometro differenziale  
**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 senza contatto, della temperatura di mandata e ritorno e della pressione del flusso di gas

---

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

---

Report delle misure sotto forma di tabella o grafico

---

Inclusa pratica borsa per il trasporto testo Smart Case

---



**Bluetooth  
+ App**

App testo Smart Probes  
per il download gratuito



Il kit riscaldamento include: termometro a pinza testo 115i, strumento di misura della pressione differenziale testo 510i e il termometro a infrarossi testo 805i. Ideale per eseguire le più importanti misure svolte dai tecnici del settore riscaldamento. In combinazione con uno smartphone o un tablet, puoi controllare tutte le temperature e le pressioni dell'impianto e leggere comodamente i valori nella App. Ad esempio, nell'esecuzione di una misura IR in un impianto di riscaldamento a pavimento, la App consente di documentare la misura con un'immagine, il valore di misura della temperatura e la delimitazione dell'area di misura.

È inoltre possibile cambiare rapidamente i parametri di misura visualizzati. Menù per specifiche applicazioni, come la prova del calo di pressione con gli allarmi, ti guidano nel tuo lavoro quotidiano. I report delle misure sono sotto forma di tabella o grafico

La registrazione dei dati di misura può quindi essere inviata direttamente per e-mail come file PDF o Excel.

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

## Dati tecnici

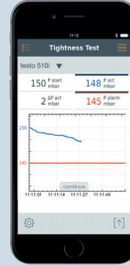
### Smart Probes – kit per riscaldamento

testo Smart Probes – kit per riscaldamento per la misura della pressione e della temperatura sugli impianti di riscaldamento. Composto da: testo 115i, testo 510i incl. kit di tubi flessibili (Ø 4 mm e 5 mm) con adattatore, testo 805i, testo Smart Case (riscaldamento), batterie, protocollo di collaudo



Codice 0563 0004

### 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.



0984 1813/eco/1/01.2018

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

	testo 115i	testo 510i	testo 805i
<b>Tipo sensore</b>	NTC	Pressione	A infrarossi
Campo di misura	-40... +150 °C	-150... 150 hPa	-30... +250 °C
Precisione ±1 cifra	±1,3 °C (-20... +85 °C)	±0,05 hPa (0... 1 hPa) ±(0,2 hPa + 1,5% del v.m.) (1... 150 hPa)	±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	0,1 °C	0,01 hPa	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	250 ore	150 ore	30 ore
Dimensioni	183 x 90 x 30 mm	148 x 36 x 23 mm	140 x 36 x 25 mm
Lenti			10:1
Puntatore laser			Ottica diffrattiva (laser)
Emissività			0,1... 1,0 regolabile
Garanzia	2 anni		

Testo S.p.A  
 Via Rosselli, 3/2  
 20019 Settimo Milanese (MI)  
 Tel: 02.33519.1  
 e-mail: info@testo.it

**www.testo.it**