

## testo Smart Probes - Kit refrigerazione

2 misuratori di alta pressione testo 549i  
2 termometri a pinza testo 115i  
nella testo Smart Case

---

Strumenti di misura professionali e compatti della serie testo Smart Probes, per l'uso con smartphone/tablet

---

Menù specifici per le applicazioni: surriscaldamento/sottoraffreddamento

---

Bassa perdita di refrigerante grazie all'applicazione senza tubi

---

I dati misurati sono analizzati e inviati tramite la app testo Smart Probes

---

Più di 90 refrigeranti comuni salvati nell'app testo Smart Probes, più gli aggiornamenti dei refrigeranti

---

Bluetooth® con portata fino a 100 m per applicazioni particolarmente flessibili

---



 Bluetooth®  
+ App

App testo Smart Probes  
per il download gratuito



Il compatto kit di prova per condizionamento e refrigerazione contiene due misuratori di alta pressione testo 549i e due termometri a pinza testo 115i. In combinazione con uno smartphone o tablet, il kit è particolarmente indicato per la manutenzione e l'identificazione dei guasti in impianti di condizionamento e refrigerazione, così come per la loro installazione. Entrambi gli strumenti di misura possono essere collegati in modo rapido e semplice direttamente a un attacco di pressione o al punto di misura della temperatura. Semplificano inoltre notevolmente il lavoro su punti di misura molto distanti grazie alla connessione senza fili a uno smartphone o tablet. I valori di misura di entrambi gli strumenti sono trasmessi tramite connessione Bluetooth® alla app installata sul dispositivo terminale, permettendo

una lettura comoda e flessibile. Nella app, i parametri di misura (come la temperatura o la pressione) possono essere cancellati, aggiunti o modificati nell'ordine, con un solo clic. È anche possibile cambiare altrettanto rapidamente i parametri di misura visualizzati. Inoltre, l'app consente il calcolo automatico delle temperature di evaporazione e condensazione. Tutti i dati di misura sono presentati in forma grafica o tabulare. Infine, il report dei dati di misura può essere inviato per e-mail direttamente come file PDF o Excel. La pratica testo Smart Case permette di trasportare comodamente gli strumenti di misura e di averli sempre a portata di mano quando servono.

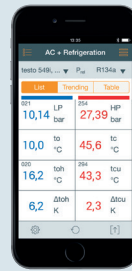
## Dati tecnici/accessori

### testo Smart Probes – Kit refrigerazione

Kit di prova per condizionamento e refrigerazione testo Smart Probes per la manutenzione, la messa in funzione e l'identificazione dei guasti. Composto da: 2 x testo 115i, 2 x testo 549i, testo Smart Case (refrigerazione), batterie, protocollo di collaudo



Codice 0563 0002 10



#### App testo Smart Probes

La app trasforma il vostro smartphone/tablet in un display in grado di visualizzare fino a 6 testo Smart Probes simultaneamente. Sia il funzionamento dello strumento di misura sia la visualizzazione dei risultati avvengono via Bluetooth® tramite la app testo Smart Probes sul vostro smartphone o tablet – indipendentemente dalla locazione di misura. Inoltre, potete usare la app per creare report di misura, aggiungervi foto e commenti e inviarli per e-mail. Per iOS e Android.

1984 1893/msp/1/06.2019

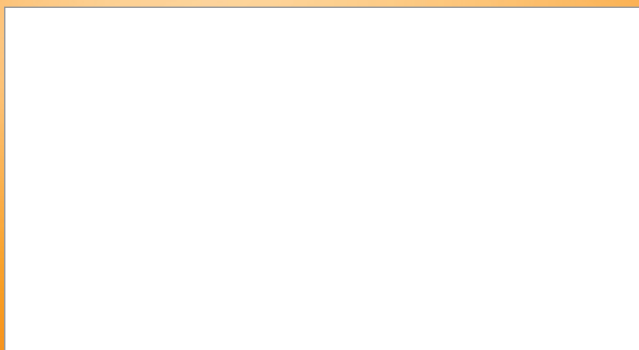
	testo 115i	testo 549i
<b>Tipo di sensore</b>	<b>NTC</b>	<b>Pressione</b>
Campo di misura	-40... +150 °C	-1... 60 bar
Precisione ±1 cifra	±1,3 °C (-20... +85 °C)	0,5% del valore di fondo scala
Risoluzione	0,1 °C	0,01 bar
Connessione		7/16" – UNF
Sovraccarico rel.		60 bar
Compatibilità	richiede iOS 8.3 o superiore / Android 4.3 o superiore	
	richiede dispositivo terminale mobile con Bluetooth® 4.0	
Raggio Bluetooth®	fino a 100 m	
Temp. di stoccaggio	-20... +60 °C	
Temp. di lavoro	-20... +50 °C	
Tipo batteria	3 microbatterie AAA	
Durata batteria	150 ore	130 ore
Dimensioni	183 x 90 x 30 mm	150 x 32 x 31 mm
Mezzi misurabili		CFC, HFC, HCFC, N, H <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub>

Soggetto a modifiche, anche di carattere tecnico.

#### Accessori

#### Codice

Certificato di taratura ISO per la pressione relativa, 3 punti di misura distribuiti sul campo di misura	0520 0085	
Certificato di taratura ISO per la temperatura, taratura su un punto per termometro a pinza, punto di taratura +60 °C	0520 0072	
Custodia softcase testo HVAC con scomparti su misura per testo Smart Probes (2 x testo 115i, testo 405i, testo 410i, testo 510i, 2x testo 605i, testo 805i e testo 905i), dimensioni 400 x 290 x 80 mm	0516 0283	



Testo SpA  
via F.lli Rosselli, 3/2  
20019 Settimo Milanese (MI)  
Tel: 02/33519.1  
e-mail: info@testo.it