

We measure it. **testo**



# Misuratore di alta pressione Bluetooth con app

testo 549i

---

Strumento di misura professionale della serie Testo Smart Probes, per l'uso con smartphone/tablet

---

Rapida e facile installazione sul raccordo di pressione

---

Bassa perdita di refrigerante grazie alla connessione diretta, senza tubi flessibili

---

Analisi e trasmissione dei dati di misura con la app Smart Probes

---

Poco ingombrante e facile da trasportare

---



Bluetooth  
+ App

testo Smart Probes App  
download gratuito



Il maneggevole misuratore di alta pressione Bluetooth testo 549i, in combinazione con uno smartphone o un tablet, è adatto per la manutenzione e il controllo degli impianti di climatizzazione e refrigerazione, così come per la loro installazione. Lo strumento di misura può essere collegato in modo semplice e rapido direttamente al raccordo di pressione. Quando si lavora su raccordi di pressione distanti, testo 549i rende l'applicazione molto più semplice – grazie alla connessione senza fili a uno smartphone o un tablet. Utile anche: poiché per le misure non servono tubi flessibili, la perdita di

refrigerante è irrilevante o inesistente. Quando usato contemporaneamente al termometro a pinza Bluetooth testo 115i, è possibile calcolare singoli parametri dell'impianto di refrigerazione come il surriscaldamento. Gli utenti possono leggere comodamente i valori di misura nella app installata sul dispositivo mobile. La app permette inoltre il calcolo automatico delle temperature di evaporazione e condensazione. Tutti i dati di misura sono presentati in forma schematica o tabulare. I protocolli di misura possono quindi essere inviati direttamente come file PDF o Excel.

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

## Dati tecnici/accessori

### testo 549i

testo 549i, misuratore di alta pressione Bluetooth con app, incl. batterie e protocollo di collaudo

Codice 0560 1549



#### App Testo Smart Probes

La app trasforma il vostro smartphone/tablet nel display di testo 549i. Funzionamento dello strumento di misura e visualizzazione dei valori misurati 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.



Scarica la App!

#### Tipo sensore

#### Di pressione

Campo di misura	-1... 60 bar
Precisione ±1 cifra	0,5 % del fondo scala
Risoluzione	0,01 bar
Connessione	7/16" – UNF
Sovraccarico rel.	65 bar

#### Dati tecnici generali

Compatibilità	richiede iOS 8.3 o superiore / Android 4.3 o superiore richiede un dispositivo terminale mobile con Bluetooth 4.0
Temp. di stoccaggio	-20... +60 °C
Temp. di lavoro	-20... +50 °C
Tipo batteria	3 micro batterie AAA
Durata batteria	150 h
Mezzi misurabili	CFC, HFC, HCFC, N, H <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub>
Dimensioni	125 x 32 x 31 mm
Garanzia	2 anni

#### Accessori

#### Codice

testo Smart Case (refrigerazione) per la conservazione e il trasporto di due testo 115i e due testo 549i, dimensioni 250 x 180 x 70 mm	0516 0240	
Certificato di taratura ISO della pressione relativa, 3 punti di misura distribuiti sull'intero campo di misura 0520	0520 0085	