



## testo • Smart Probes

### Istruzioni per la messa in funzione

---



Tutti gli strumenti Smart Probes funzionano solo in combinazione con un terminale mobile e l'app Smart Probes di testo.

---



# 1 Sicurezza

## 1.1. Sicurezza con testo 510i

### AVVERTENZA

Campo magnetico

**Può rappresentare un pericolo per i portatori di pace-maker.**

- > Mantenere una distanza minima di 10 cm tra pace-maker e strumento.

## 1.2. Sicurezza con testo 549i

### AVVERTENZA

Pericolo di lesioni causato da liquidi refrigeranti/sostanze ad alta pressione, caldi, freddi o tossici!

- > Impiego solo da parte di personale qualificato.
- > Indossare occhiali e guanti di protezione.
- > Prima di pressurizzare lo strumento: collegare sempre bene lo strumento all'attacco di mandata
- > Rispettare la fascia di misura ammessa (0...60 bar). Soprattutto negli impianti contenenti il refrigerante R744, tenere presente che questi funzionano spesso a pressioni più alte!

## 1.3. Sicurezza con testo 805i

### ATTENZIONE



**Raggio laser! Laser classe 2**

- > Non guardare nel raggio laser!

# 2 Panoramica



- 1 Unità di misura
- 2 LED
- 3 Tasto
- 4 Vano batterie (sul retro)

## 3 Accensione/Spegnimento

### 3.1. Accensione



1. Rimuovere la pellicola di protezione dal vano batterie.
  2. Premere il tasto.
- Gli strumenti Smart Probes si accendono.

### 3.2. Spegnimento

1. Premere a lungo il tasto.
- Gli strumenti Smart Probes si spengono.

## 4 Modulo Bluetooth®

### 4.1. Stabilire una connessione Bluetooth®



Per poter stabilire una connessione via Bluetooth è necessario un tablet o uno smartphone sui quali sia già stata installata l'app testo Smart Probes.

L'app può essere scaricata dallo store del vostro dispositivo (AppStore o Play Store).

Compatibilità:

- Richiede iOS 11.0 o superiore / Android 4.3 o superiore
- Richiede Bluetooth 4.0

### 4.2. Omologazione Bluetooth®



La funzionalità Bluetooth® può essere utilizzata solo nei paesi in cui è approvata. Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il manuale di istruzioni all'indirizzo:

[www.testo.de/SmartProbesManuals.html](http://www.testo.de/SmartProbesManuals.html).

Informazioni nazionali della FCC (Federal Communications Commission)

Questo strumento soddisfa la parte 15 delle direttive FCC. La sua messa in funzione è soggetta alle seguenti condizioni: (1) Lo strumento non deve causare interferenze dannose e (2) lo strumento deve accettare tutte le interferenze in ingresso, incluse quelle che possono causare malfunzionamenti.

Modifiche

L'FCC pretende che l'utente sia informato del fatto che tutte le modifiche allo strumento, che non siano espressamente approvate da Testo AG, possono annullare i diritti di utilizzo dello strumento.

Per un uso sicuro del prodotto e informazioni più dettagliate si prega di consultare il manuale di istruzioni all'indirizzo:  
[www.testo.de/SmartProbesManuals.html](http://www.testo.de/SmartProbesManuals.html).

---

## 5 Stato del LED

Stato del LED	Significato
Rosso intermittente	Batteria scarica
Giallo intermittente	<ul style="list-style-type: none"><li>Lo strumento Smart Probe è acceso.</li><li>Smart Probe sta cercando, ma non è ancora collegato.</li></ul>
Verde intermittente	<ul style="list-style-type: none"><li>Lo strumento Smart Probe è acceso.</li><li>Bluetooth è collegato.</li></ul>

## 6 Trasferimento dei valori di misura

- ✓ Gli strumenti Smart Probes sono accesi e collegati via Bluetooth con il loro terminale mobile.
1. I valori misurati dagli strumenti Smart Probe vengono automaticamente visualizzati sul display standard.
  2. Premere il tasto.
    - Il valore attualmente disponibile viene "congelato".
  3. Premere di nuovo il tasto.
    - Lo strumento visualizza di nuovo il valore momentaneamente misurato.



Le presenti istruzioni di messa in funzione descrivono le operazioni di base con il prodotto.

Per un uso sicuro del prodotto e informazioni più dettagliate si prega di consultare il manuale di istruzioni all'indirizzo:  
[www.testo.de/SmartProbesManuals.html](http://www.testo.de/SmartProbesManuals.html).

---