

# Termometro a pinza azionato tramite smartphone

## testo 115i

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

Misura della temperatura di mandata e ritorno degli impianti di riscaldamento

Misura della temperatura sugli impianti di refrigerazione per il calcolo del surriscaldamento e del sottoraffreddamento

Individuazione rapida delle variazioni di temperatura tramite visualizzazione grafica della misura in corso

I dati di misura sono analizzati e inviati tramite la testo Smart App

Utilizzo senza problemi su punti di misura molto distanti grazie al Bluetooth® con portata fino a 100 m

In combinazione con uno smartphone o tablet, il pratico kit testo 115i è indicato per la manutenzione e l'identificazione dei guasti di impianti di climatizzazione e refrigerazione, così come per la loro installazione. Inoltre, lo strumento di misura può essere usato anche per misurare le temperature di mandata e ritorno. testo 115i semplifica notevolmente il lavoro su punti di misura molto distanti grazie alla connessione senza fili a uno smartphone o tablet.

L'utilizzo contemporaneo del misuratore di alta pressione



°C



testo 549i permette anche di calcolare singoli parametri degli impianti di refrigerazione, come il surriscaldamento o il sottoraffreddamento. Gli utenti possono leggere comodamente i valori di misura tramite la app testo Smart probes installata sul dispositivo terminale. Tutti i dati di misura sono presentati in forma grafica o tabulare. Infine, i report dei dati di misura possono essere inviati per e-mail direttamente come file PDF o Excel.

## Dati tecnici/accessori

### testo 115i

testo 115i, termometro a pinza azionato tramite smartphone, per misurare su tubi con diametri da 6 a max. 35 mm, incl. batterie e protocollo di collaudo

Codice 0560 2115 02



#### **Tipo di sensore** NTC

Campo di misura	-40... +150°C
Precisione ±1 cifra	±1,3 °C (-20... +85 °C)
Risoluzione	0,1 °C

### testo Smart App

La app trasforma il vostro smartphone/tablet nel display di testo 115i. Sia il funzionamento dello strumento di misura sia la visualizzazione dei risultati avvengono via Bluetooth® tramite la testo Smart App 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.



### Dati tecnici generali

Compatibilità	richiede iOS 11.0 o superiore / Android 6.0 o superiore
	richiede dispositivo terminale mobile con Bluetooth® 4.0
Temperatura di stoccaggio	-20... +60°C
Temperatura di lavoro	-20... +50 °C
Tipo batteria	3 microbatterie AAA
Durata batteria	150 ore
Dimensioni	183 x 90 x 30 mm
Raggio Bluetooth®	fino a 100 m

### 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

testo Smart Case (riscaldamento) per la conservazione e il trasporto di testo 115i, testo 410i, testo 510i, testo 549i e testo 805i, dimensioni 250 x 180 x 70 mm

0516 0270

Certificato di taratura ISO per la temperatura, taratura su un punto per termometro a pinza, punto di taratura +60 °C

0520 0072

1981 1844/DZO/I/02.2021

Soggetto a modifiche, anche di carattere tecnico.

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

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