





## Andare sul sicuro. testo 570, il nuovo robusto analizzatore di impianti di refrigerazione! Che vogliate misurare, analizzare o documentare, avete tutto a portata di mano!

### Diversi vantaggi in un unico strumento.

**Pressione, temperatura, vuoto o corrente:** testo 570 analizza tutto e salva i dati di misura dalla messa in funzione all'assistenza e manutenzione fino all'analisi degli errori.

La memoria dati interna di testo 570 si sostituisce alle fasi di lavoro manuali grazie all'opzione di documentazione chiara e facilmente comprensibile della vostra misura. Potete dimostrare che il vostro impianto è sottoposto a una corretta manutenzione, garantire la trasparenza e guadagnarvi la fiducia dei vostri clienti.

Potete eseguire misure a lungo termine o registrare i dati in tempo reale e presentarli graficamente: ve lo permette la facilità di utilizzo di testo 570. Potete individuare gli errori più rapidamente e correggerli in maniera affidabile, controllare i vostri risultati di misura e richiamare i report. **In qualsiasi momento.**

## Non solo misura, ma anche analisi.

La possibilità di collegare vari tipi di sonde per la temperatura, la corrente e la pressione, insieme al collegamento simultaneo di 3 sonde, vi offre svariate possibilità di analisi. La fatica di doversi destreggiare tra tanti diversi componenti e strumenti di misura fa parte del passato. **Risparmiate tempo e denaro grazie a misure esatte e prive di errori.**



## Il vostro manifold robusto – sicuro per ogni applicazione.

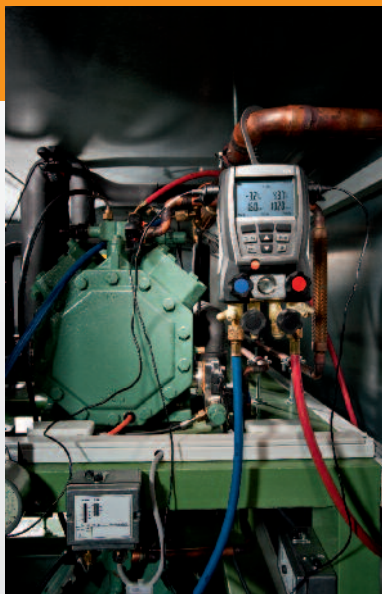
Il nuovo testo 570 vi permette di lavorare in modo rapido, sicuro ed efficiente, ad es. grazie al blocco valvola a 4 vie che vi consente anche di collegare una pompa per vuoto e una bombola di refrigerante. Così siete attrezzati per ogni lavoro.

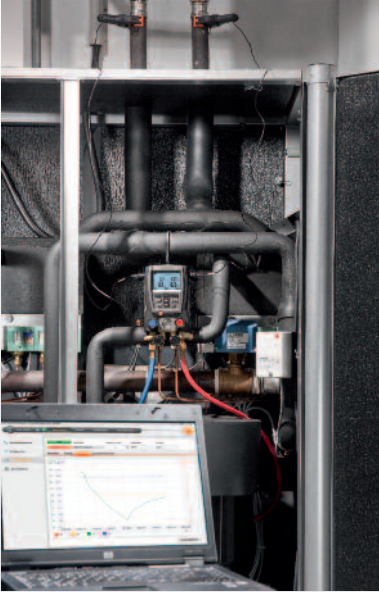


## **testo 570: tutto quello che vi serve.**

Calcolate contemporaneamente il surriscaldamento e il sottoraffreddamento con due sonde di temperatura collegate esternamente. Otterrete risultati precisi e affidabili con la sonda per superfici. È facile: basta attaccare alla tubazione la sonda a pinza inclusa nella fornitura e misurare la temperatura superficiale.

Potete effettuare misure che indicano il vuoto raggiunto durante lo svuotamento dell'impianto. Inoltre, non dovrete più sostituire i tubi flessibili del refrigerante per la manutenzione. Attivando la modalità pompa di calore, testo 570 passa automaticamente dalle temperature di evaporazione e condensazione riconoscendo il lato di bassa o alta pressione, senza dover invertire i tubi flessibili.





### **Mettete fine alla documentazione manuale dei vostri risultati di misura.**

Grazie alla prova di tenuta compensata in temperatura, potete usare il manifold testo 570 per testare la tenuta dell'impianto. In questo modo misurate la pressione dell'impianto e la temperatura ambiente e potete definire da soli la durata della misura.

**Con testo 570 potete registrare i valori di misura da impianti differenti per un tempo massimo di 72 ore. Non è più necessaria alcuna documentazione manuale dei valori.** Inoltre, con il nuovo software "EasyKool" non solo potete scaricare nuove curve

dei refrigeranti nello strumento da Internet.



## Montati per voi:

### Kit testo 570-1

Manifold digitale testo 570

Sonda a pinza per misure di temperatura su tubazioni

Protocollo di collaudo e batterie

Codice 0563 5701



### Kit testo 570-2

Manifold digitale testo 570

2 sonde a pinza per misure di temperatura su tubazioni

Protocollo di collaudo e batterie

Valigia per il trasporto

Software "EasyKool"

Alimentatore

Order no. 0563 5702



## Sonda

**Sonda a nastro** per misure di temperatura su tubazioni, NTC

Diametro tubazione 6-35 mm

Campo di misura: da -40 a +125°C

Codice 0613 5505

Sonda impermeabile per superfici lisce, NTC

Campo di misura: da -50 a +150°C

Codice 0613 1912

**Sonde a nastro per tubazioni**

Diametro tubazione 5-65 mm

Campo di misura: da -50 a +120°C

Codice 0613 5605

Sonda per aria precisa e robusta, NTC

Campo di misura: da -50 a +125°C

Codice 0613 1712

## Accessori

Valigia per il trasporto di testo 570 e relativi accessori

Codice 0516 5700

## Dati tecnici testo 570

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Bassa/alta pressione</b>  |   |
| Campo di misura (rel.)       | -1 ... 50 bar/0 ... 725 psi/ -100 ... 5000 kPa;<br>-0.1 ... 5 MPa |
| Risoluzione                  | 0.01 bar/ 0.1 psi/ 1 kPa/0.001 MPa                                |
| Precisione                   | ±0.5% fs (+ 1 digit)  |
| Connessione                  | 3 x 7/16"-UNF 1 x 5/8"-UNF  |
| <b>Temperatura</b>           |   |
| Campo di misura              | -50... 150 °C   |
| Risoluzione                  | 0.1 °C  |
| Precisione                   | ±0.5 °C   |
| Collegamenti sonde           | 3x plug-in (NTC)  |
| <b>Vuoto</b>                 |   |
| Campo di misura (rel.)       | 0 ... -1bar   |
| Risoluzione                  | 1hPa  |
| Precisione                   | 1% fs   |
| <b>Dati tecnici generali</b> |   |
| Fluidi in pressione          | CFC, HFC, N, H <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub>                    |
| Temperatura di lavoro        | -10 ... +50 °C  |
| Durata batteria              | > 40 h(senza illuminazione a 22 °C)                               |
| Batterie                     | 4 x AA  |
| Refrigeranti nello strumento | 40  |

**GRATIS per voi** 40 refrigeranti memorizzati nello strumento:  
 R12, R22, R123, R134a, R227, R290, R401A, R401B, R402A, R402B,  
 R404A, R406A, R407A, R407C, R408A, R409A, R410A, R411A, R413A,  
 R414B, R416A, R417A, R420A, R421A, R421B, R422A, R422B, R422D,  
 R424A, R427A, R434A, R437A, R438A, R502, R503, R507, R600, R600a,  
 R744, R1234yf



to AG  
made in Germany  
service and calibration  
www.testo.com

Soggetto a modifiche senza preavviso.

0984\_2584/msp/R/Q/01.:2011