



## testo 400 – Strumento universale per la misura dei parametri ambientali

Istruzioni per l'uso





# Indice

<b>1</b>	<b>Su questo documento.....</b>	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>Sicurezza e smaltimento.....</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Licenze specifiche per prodotti.....</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Istruzioni di sicurezza specifiche per il prodotto .....</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Tutela dei dati personali .....</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Uso .....</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Descrizione del prodotto .....</b>	<b>9</b>
7.1	Vista frontale .....	9
7.2	Vista posteriore.....	10
7.3	Porte per collegare le sonde .....	10
7.4	Panoramica delle sonde .....	11
7.4.1	Sonde con cavo compatibili (digitali).....	11
7.4.2	Sonde Bluetooth® compatibili (digitali) .....	11
7.4.3	Sonde NTC compatibili (analogiche) .....	12
7.4.4	Sonde Pt100 compatibili (digitali).....	12
7.4.5	Smart Probes compatibili (digitali) .....	12
7.4.6	Termocoppie tipo K compatibili (analogiche).....	13
<b>8</b>	<b>Messa in funzione .....</b>	<b>15</b>
8.1	Alimentatore / Accumulatore di energia .....	15
8.1.1	Ricaricare l'accumulatore di energia.....	15
8.1.2	LED di stato della batteria ricaricabile.....	16
8.1.3	Alimentazione elettrica .....	16
8.2	Accendere e spegnere lo strumento testo 400 .....	16
8.3	Touch screen.....	17
8.4	Wizard .....	18
8.4.1	Lingua.....	18
8.4.2	Impostazioni specifiche del paese di utilizzo e unità di misura .....	18
8.4.3	WLAN .....	18
8.4.4	Data e ora.....	19
8.4.5	Personalizzazione / Dati aziendali .....	19
8.4.6	Configurare l'account e-mail .....	19
8.5	Tutorial .....	19
8.6	Collegare le sonde.....	20
8.6.1	Collegare una sonda con cavo allo strumento testo 400 .....	20
8.6.2	Collegare una sonda Bluetooth® allo strumento testo 400.....	20
8.6.3	Aggiornare le sonde .....	21
<b>9</b>	<b>Uso .....</b>	<b>24</b>
9.1	Display – Interfaccia utente.....	24

9.2	Menu principale.....	25
9.3	Preparativi per la misura.....	25
9.3.1	Avvertenze generali.....	25
9.3.2	Modalità di misura.....	27
9.3.2.1	Misura punto per punto.....	27
9.3.2.2	Misura continua.....	29
9.4	I menu delle applicazioni.....	31
9.4.1	Schermata di default.....	31
9.4.1.1	Schermata Grafico.....	32
9.4.1.2	Schermata Tabella.....	33
9.4.2	Portata volumetrica – Condotta di ventilazione.....	33
9.4.3	Portata volumetrica – Misura griglia secondo DIN EN 12599.....	36
9.4.4	Portata volumetrica – Misura griglia secondo ASHRAE 111.....	40
9.4.5	Portata volumetrica – Presa d'uscita dell'aria.....	43
9.4.6	Portata volumetrica – Cono di misura.....	44
9.4.7	Portata volumetrica – Tubo Pitot.....	46
9.4.8	Portata volumetrica – Fattore k.....	49
9.4.9	Livello di comfort – PMV / PPD (EN 7730 / ASHRAE 55).....	52
9.4.10	Disagio – Tasso di corrente.....	57
9.4.11	Temperatura differenziale ( $\Delta T$ ).....	60
9.4.12	Pressione differenziale ( $\Delta P$ ).....	62
9.4.13	Misura dell'indice climatico WBGT.....	64
9.5	Gestione dei clienti.....	67
9.5.1	Creare e modificare i clienti.....	67
9.5.2	Creare e modificare i punti di misura.....	68
9.5.2.1	Punto di misura condotto di ventilazione.....	69
9.5.2.2	Punto di misura Presa d'uscita dell'aria.....	71
9.5.2.3	Punto di misura Fattore k.....	72
9.5.3	Cercare e gestire i clienti e i punti di misura.....	72
9.6	Gestione dei valori misurati.....	74
9.6.1	Gestire i valori di misura.....	75
9.6.2	Modificare i valori misurati.....	82
9.6.3	Cercare i valori misurati.....	85
9.7	Gestione dei sensori.....	87
9.7.1	Informazioni generali sulle sonde.....	87
9.7.2	Taratura.....	88
9.7.3	Fattore di correzione superficiale.....	89
9.7.4	Calibratura.....	90
9.7.5	Attenuazione.....	92
9.7.6	Calibrazione dell'umidità.....	92

<b>10</b>	<b>Impostazioni .....</b>	<b>95</b>
10.1	Aggiornare lo strumento testo 400 .....	95
10.2	Configurazione dell'account e-mail .....	97
10.2.1	Impostazione tramite wizard .....	97
10.2.2	Impostazioni manuali .....	97
10.2.3	Eliminare un account e-mail .....	98
10.2.4	Informazioni generali sull'account e-mail .....	98
10.3	Impostazioni di base .....	98
10.3.1	Impostazioni regionali .....	99
10.3.2	WLAN & E-mail .....	100
10.3.3	Impostazioni delle misure .....	101
10.3.4	Dati aziendali .....	101
10.3.5	Torcia elettrica .....	102
10.3.6	Impostazioni del display .....	102
10.3.7	Ripristinare lo strumento testo 400 alle impostazioni di fabbrica .....	103
10.4	Informazioni generali .....	104
10.4.1	Informazioni generali sullo strumento .....	104
10.4.2	Come accedere al tutorial .....	105
10.4.3	Accedere alla guida rapida o al manuale completo .....	105
10.4.4	Accedere alle note legali .....	105
10.4.5	Altre applicazioni .....	106
<b>11</b>	<b>Manutenzione .....</b>	<b>107</b>
11.1	Cura della batteria .....	107
11.2	Notifiche .....	107
<b>12</b>	<b>Dati tecnici .....</b>	<b>108</b>
<b>13</b>	<b>Software PC testo DataControl .....</b>	<b>110</b>
13.1	Informazioni generali .....	110
13.2	Uso previsto .....	110
13.3	Requisiti di sistema .....	110
13.4	Installazione dei driver e del software .....	111
13.5	Avviare il software testo DataControl .....	111
13.6	Collegare lo strumento testo 400 .....	112
13.7	Gestione dei clienti .....	114
13.7.1	Creare e modificare clienti e punti di misura .....	114
13.7.1.1	Cliente .....	114
13.7.1.2	Punto di misura .....	115
13.7.2	Funzione di ricerca .....	118
13.7.3	Funzione Elimina .....	119
13.8	Gestione della memoria .....	120
13.8.1	Schermata Proprietà .....	120

13.8.2	Schermata Grafico.....	122
13.8.3	Schermata Tabella .....	124
13.8.4	Cercare ed eliminare i risultati delle misure.....	125
13.9	Impostazioni .....	128
13.9.1	Aiuto e informazioni .....	129
<b>14</b>	<b>Data logger IAQ.....</b>	<b>131</b>
14.1	Data logger IAQ – Vista frontale .....	131
14.2	Data logger IAQ – Vista posteriore .....	132
14.3	Cavo dell'alimentatore .....	132
14.4	Accendere e spegnere il data logger IAQ .....	133
14.5	Data logger IAQ – Informazioni generali .....	133
14.6	Misurare con il data logger IAQ .....	134
14.6.1	Dati generali .....	134
14.6.2	Misurare con il data logger IAQ.....	135
14.7	Leggere il data logger IAQ.....	138
14.7.1	Con strumento testo 400 collegato.....	139
14.7.2	Con strumento testo 400 scollegato.....	139
14.8	LED di stato.....	141
14.9	Dati tecnici del data logger IAQ .....	141
<b>15</b>	<b>Domande frequenti .....</b>	<b>143</b>
15.1	Contatto e supporto.....	143

# 1 Su questo documento

- Il manuale di istruzioni è parte integrante dello strumento.
- Conservare il presente manuale a portata di mano per consultarlo in caso di necessità.
- Leggere attentamente il presente manuale per acquisire familiarità con lo strumento prima di metterlo in funzione.
- Consegnare il presente manuale ai successivi utenti del prodotto.
- Per evitare lesioni e danni al prodotto, leggere in particolare le istruzioni e le avvertenze di sicurezza.

# 2 Sicurezza e smaltimento

Osservare il documento **Informazioni testo** (incluso nella dotazione del prodotto).

# 3 Licenze specifiche per prodotti

Le certificazioni nazionali aggiornate sono rilevabili dal documento **Approval and Certification** (incluso nella dotazione del prodotto).

# 4 Istruzioni di sicurezza specifiche per il prodotto

## PERICOLO

### **Magnete integrato**

#### **Pericolo di morte per i portatori di pace maker!**

- Mantenere una distanza minima di 20 cm tra il pace make e lo strumento di misura.

## ATTENZIONE

### **Magnete integrato**

#### **Danneggiamento di altri strumenti!**

- Mantenere una sufficiente distanza di sicurezza dai dispositivi che possono danneggiarsi a causa del magnetismo (ad es. monitor, computer, carte di credito, scheda di memoria...).

## 5 Tutela dei dati personali

Lo strumento di misura testo 400 permette l'inserimento e l'archiviazione di dati personali come ad es. nome, ragione sociale, codice cliente, indirizzo, numero di telefono, indirizzo e-mail e sito web.

Cogliamo l'occasione per richiamare espressamente l'attenzione sul fatto che l'utente utilizza le funzioni qui offerte sotto la sua responsabilità. Ciò vale in particolare per l'uso delle funzioni interattive (ad es. archiviazione dei dati dei clienti o condivisione dei valori misurati). L'utente è responsabile per il rispetto dei regolamenti e delle leggi vigenti nel suo paese in materia di tutela dei dati personali. Di conseguenza, l'utente è tenuto a garantire la legittimità del trattamento dei dati personali che ricade sotto la sua responsabilità.

I dati personali rilevati con l'aiuto dello strumento di misura non vengono mai trasmessi in modo automatico alla Testo SE & Co. KGaA.

La dettagliata **Informativa sulla protezione dei dati degli strumenti di misura** si trova sotto forma di file PDF nel menu principale **Aiuto e informazioni** dello strumento testo 400 (cliccare **Esclusione di responsabilità** -> **Note sulla protezione dei dati**).

## 6 Uso

Lo strumento testo 400 è uno strumento per la misura dei principali parametri climatici. testo 400 è particolarmente indicato per l'analisi del livello di comfort ai fini della valutazione del posto di lavoro, nonché per la misura della velocità dell'aria negli impianti di riscaldamento e climatizzazione.



Lo strumento può essere utilizzato esclusivamente da parte di personale qualificato. Lo strumento non può essere adoperato in aree potenzialmente esplosive!

---

## 7 Descrizione del prodotto

### 7.1 Vista frontale



1 Tasto ON/OFF e stand-by	2 Interfaccia utente /Touchscreen (vedere capitolo 9.1)
3 Fotocamera frontale	4 Porte per collegare le sonde (vedere capitolo 7.3)

## 7.2 Vista posteriore



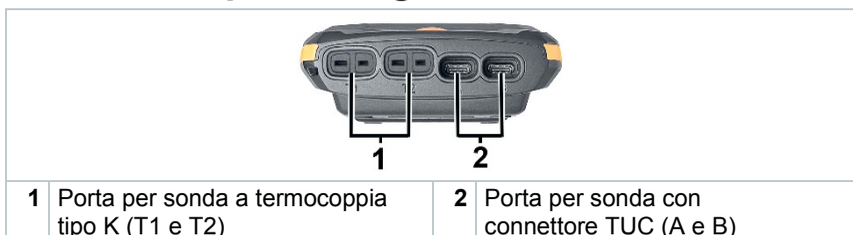
1	Fotocamera	2	Porte per la misura della pressione differenziale (contrassegni +/-)
3	Magneti	4	Fissaggio per tracolla
5	Interfaccia USB / Porta per alimentatore		

### **⚠ ATTENZIONE**

**Possibile lo scatto del tubo flessibile dalla porta di collegamento. Pericolo di lesioni!**

- Accertarsi che il flessibile sia correttamente collegato.

## 7.3 Porte per collegare le sonde



1	Porta per sonda a termocoppia tipo K (T1 e T2)	2	Porta per sonda con connettore TUC (A e B)
---	--	---	--

## 7.4 Panoramica delle sonde

### 7.4.1 Sonde con cavo compatibili (digitali)

Descrizione	Codice
Sonda a filo caldo con cavo e sensore di temperatura	0635 1032
Sonda a filo caldo con cavo e sensore termoisometrico	0635 1572
Sonda a elica (Ø 16 mm) con cavo	0635 9532
Sonda a elica (Ø 16 mm) con cavo e sensore di temperatura	0635 9572
Sonda per cappe da laboratorio con cavo	0635 1052
Sonda a elica (Ø 100 mm) con cavo e sensore di temperatura	0635 9432
Sonda a elica (Ø 100 mm) ultra-precisa con cavo e sensore di temperatura	0635 9372
Sonda termoisometrica con cavo	0636 9732
Sonda termoisometrica ultra-precisa con cavo	0636 9772
Robusta sonda termoisometrica con cavo per temperature sino a +180 °C	0636 9775
Sonda grado di turbolenza con cavo	0628 0152
Sonda luxmetrica con cavo	0635 0551
Sonda CO <sub>2</sub> con cavo e sensore termoisometrico	0632 1552
Sonda CO con cavo	0632 1272

### 7.4.2 Sonde Bluetooth® compatibili (digitali)

Descrizione	Codice
Sonda a filo caldo con Bluetooth®, incl. sensore termoisometrico	0635 1571
Sonda a elica (Ø 16 mm) con Bluetooth®, incl. sensore di temperatura	0635 9571
Sonda a elica (Ø 100 mm) con Bluetooth®, incl. sensore di temperatura	0635 9431
Sonda a elica ultra-precisa (Ø 100 mm) con Bluetooth®, incl. sensore di temperatura	0635 9371
Sonda termoisometrica con Bluetooth®	0636 9731
Sonda termoisometrica ultra-precisa con Bluetooth®	0636 9771
Sonda CO <sub>2</sub> con Bluetooth® e sensore isometrico	0632 1552
Sonda CO con Bluetooth®	0632 1272

### 7.4.3 Sonde NTC compatibili (analogiche)

Descrizione	Codice
Sonda a immersione/penetrazione impermeabile con sensore di temperatura NTC	0615 1212
Robusta sonda per l'analisi dell'aria con sensore di temperatura NTC	0615 1712
Sonda di temperatura con nastro a velcro e sensore di temperatura NTC	0615 4611
Sonda a pinza con sensore di temperatura NTC per la misura di tubazioni (Ø 6-35 mm)	0615 5505
Sonda a nastro per tubazioni con sensore di temperatura NTC per la misura di tubazioni (Ø 5-65 mm)	0615 5605

### 7.4.4 Sonde Pt100 compatibili (digitali)

Descrizione	Codice
Sonda a immersione/penetrazione ultra-precisa con sensore di temperatura Pt100	0618 0275
Sonda a immersione/penetrazione con sensore di temperatura Pt100	0618 0073
Sonda per temperatura dell'aria con sensore di temperatura Pt100	0618 0072
Sonda a immersione flessibile con sensore di temperatura Pt100 e tubo PTFE flessibile	0618 0071
Sonda da laboratorio con sensore di temperatura Pt100 in tubo di vetro (Duran 50) resistente alle sostanze aggressive	0618 7072
Sonda Pt100 per temperatura ambiente (WBGT)	0618 0070
Sonda Pt100 per temperatura del bulbo umido (WBGT)	0618 0075

### 7.4.5 Smart Probes compatibili (digitali)

Descrizione	Codice
testo 115i – Termometro a pinza con comando tramite smartphone	0560 1115 0560 2115 02 0560 2115 03 (US)
testo 805i – Termometro a infrarossi con comando tramite smartphone	0560 1805
testo 605i – Termoigrometro con comando tramite smartphone	0560 1605 0560 2605 02 0560 2605 03 (US)

Descrizione	Codice
testo 405i – Anemometro termico con comando tramite smartphone	0560 1405
testo 410i – Anemometro a elica con comando tramite smartphone	0560 1410
testo 510i – Manometro differenziale con comando tramite smartphone	0560 1510
testo 549i – Manometro per alte pressioni con comando tramite smartphone	0560 1549 0560 2549 02 0560 2549 03 (US)

### 7.4.6 Termocoppie tipo K compatibili (analogiche)

Descrizione	Codice
Sonda a pala per superfici	0602 0193
Puntale di misura TC per sonde wireless	0602 0293
Sonda per superfici	0602 0393
Puntale per superfici TC per sonde wireless	0602 0394
Termocoppia a immersione pieghevole TC tipo K	0602 0493
Sonda a immersione	0602 0593
Termocoppia TC con connettore TC tipo K	0602 0644
Termocoppia TC con connettore TC tipo K	0602 0645
Termocoppia TC PTFE con connettore TC tipo K	0602 0646
Sonda per superfici	0602 0693
Sonda globometrica Ø 150mm	0602 0743
Sonda per superfici	0602 0993
Sonda a immersione/penetrazione stagna	0602 1293
Sonda per aria robusta	0602 1793
Sonda per superfici	0602 1993
Sonda per la temperatura di superficie TC tipo K	0602 2394
Sonda a immersione/penetrazione	0602 2693
Sonda a nastro per tubazioni TC tipo K	0602 4592
Sonda a pinza con termocoppia.	0602 4692
Sonda magnetica	0602 4792
Sonda magnetica Tmax 400°C	0602 4892
Termocoppia a immersione innestabile e pieghevole	0602 5693
Puntale di misura con connettore TC tipo K	0602 5792
Puntale di misura con connettore TC tipo K, classe 3	0602 5793
Sonda a nastro per tubazioni con nastro a velcro	0628 0020
Sonda a penetrazione tipo K	0628 0026

## 7 Descrizione del prodotto

---

Descrizione	Codice
Sonda di temperatura a penetrazione	0628 1292
Sonda per superfici	0628 9992

## 8 Messa in funzione

### 8.1 Alimentatore / Accumulatore di energia

Lo strumento di misura viene fornito con un accumulatore di energia.



Prima di utilizzare lo strumento di misura, caricare completamente l'accumulatore di energia.



Il cavo USB dell'alimentatore viene collegato all'interfaccia USB laterale.



Quando è collegato, l'alimentatore alimenta automaticamente lo strumento di misura.



Caricare l'accumulatore di energia solo con una temperatura ambiente compresa tra 0 e 45 °C.

#### 8.1.1 Ricaricare l'accumulatore di energia

- 1 Collegare l'alimentatore USB alla porta USB / porta alimentatore dello strumento testo 400 (vedere capitolo 7.2).
- 2 Collegare la spina dell'alimentatore a una presa elettrica.
  - ▶ Il processo di ricarica inizia.



Se l'accumulatore di energia è completamente scarico, il tempo necessario per la ricarica a temperatura ambiente è di circa 5-6 h. Ricaricare lo strumento solo con una temperatura ambiente compresa tra 0 e 45 °C.



Quando l'autonomia scende al 6 – 10 %, compare il seguente avviso: "Quando l'autonomia raggiunge il 5 %, lo strumento di misura verrà spento in modo controllato. Si prega di ricaricare per tempo lo strumento."



Quando l'autonomia raggiunge il 5 % o meno, compare il seguente avviso: "L'autonomia della batteria è molto bassa. Ora lo strumento verrà spento." In questi casi, lo strumento dovrebbe essere riaccessibile solo dopo un breve ciclo di ricarica. Il livello di autonomia minimo è del 6 %.

## 8.1.2 LED di stato della batteria ricaricabile

LED di stato	Descrizione
Verde fisso	Lo strumento è alimentato (batteria ricaricabile completamente carica)
Verde intermittente (veloce)	Lo strumento è acceso e viene alimentato (la batteria ricaricabile si sta ricaricando)
Verde intermittente (lento)	Strumento operativo in modalità batteria
Verde-Rosso intermittente	Lo strumento è spento e viene alimentato (la batteria ricaricabile si sta ricaricando)
Rosso intermittente	Errore intero, riavviare lo strumento. Nel caso in cui l'errore dovesse ripresentarsi, effettuare un ripristino delle impostazioni di fabbrica (vedere capitolo 10.3.7). Se il problema persiste, contattare il servizio clienti Testo.

## 8.1.3 Alimentazione elettrica

- 1 Collegare l'alimentatore USB alla porta USB / porta alimentatore dello strumento testo 400 (vedere capitolo 7.2).
  - 2 Collegare la spina dell'alimentatore a una presa elettrica.
- Lo strumento viene alimentato dall'alimentatore. La batteria ricaricabile si sta ricaricando.

## 8.2 Accendere e spegnere lo strumento testo 400

Stato	Azione	Funzione
Strumento OFF	Premere a lungo il tasto (> 3 sec)	Lo strumento si accende

Stato	Azione	Funzione
	<p>Al primo avvio dello strumento di misura l'assistente di installazione guida passo-passo l'utente attraverso i seguenti parametri di configurazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Lingua</b></li> <li>- <b>Paese</b></li> <li>- <b>Unità</b></li> <li>- <b>WLAN</b></li> <li>- <b>Data e ora</b></li> <li>- <b>Indirizzo dell'azienda</b></li> <li>- <b>Account e-mail</b></li> </ul> <p>Dopo l'assistente di installazione è possibile avviare un tutorial. Il tutorial mostra l'uso generale e le principali funzioni dello strumento sulla scorta di esempi.</p>	
Strumento ON	Premere brevemente il tasto (< 1 sec)	Lo strumento passa in modalità stand-by. Premere nuovamente per accendere lo strumento.
Strumento ON	Premere a lungo il tasto (> 1 sec)	Opzioni: premere <b>[OK]</b> per spegnere lo strumento oppure premere <b>[Annulla]</b> per annullare lo spegnimento dello strumento.



È possibile accedere in qualsiasi momento al tutorial selezionando l'opzione **Aiuto e informazioni** dal menu principale.



Quando si spegne lo strumento, i valori misurati non salvati vengono persi.

## 8.3 Touch screen

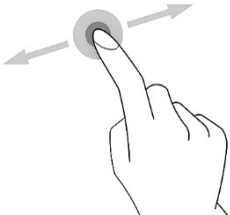
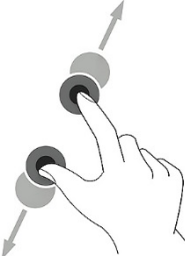
Per utilizzare lo strumento testo 400 bastano i tradizionali gesti con le dita sul touchscreen:

### Descrizione

#### Sfiorare/Toccare

Per aprire le applicazioni, selezionare le icone dei menu, premere i pulsanti sul display o digitare i tasti della tastiera, toccarli con un dito.



Descrizione	
<b>Scrollare</b> Scrollare con il dito verso destra o verso sinistra per visualizzare ulteriori schermate, ad es. per passare dalla modalità Elenco alla modalità Grafici.	
<b>Zoomare</b> Per ingrandire o rimpicciolire un'area del display, toccare il display con due dita e allontanare o avvicinare le dita.	

## 8.4 Wizard

La prima volta che viene avviato lo strumento testo 400 si attiva un wizard che guida l'utente passo-passo attraverso i seguenti parametri di installazione.



Le impostazioni dello strumento possono essere modificate in qualsiasi momento nel menu **Impostazioni**.

### 8.4.1 Lingua

Nel primo passaggio viene selezionata la lingua dell'interfaccia utente dello strumento testo 400.

### 8.4.2 Impostazioni specifiche del paese di utilizzo e unità di misura

In questo passaggio l'utente ha la possibilità di selezionare il paese e di decidere se utilizzare il sistema metrico o quello imperiale. In aggiunta è anche possibile personalizzare le impostazioni delle singole unità di misura. Vedere capitoli 10.3.1 e 10.3.3.

### 8.4.3 WLAN

Cliccare il campo **WLAN** per connettere lo strumento testo 400 a internet. A tal fine è necessario stabilire una connessione con una rete WLAN alla quale è possibile collegarsi. Cliccare in alto a destra sull'icona  per configurare manualmente le seguenti opzioni: **Aggiungi rete**, **Reti salvate** e **Aggiorna rete**. Cliccare su **Avanzate** per configurare ulteriori impostazioni.



Per accedere a una rete protetta tramite password, è necessario specificare la password. In una rete protetta è possibile che alcune porte siano bloccate, ad es. quelle per configurare un account e-mail o per inviare / ricevere le e-mail.

La connessione a una rete WLAN può essere sfruttata per diverse funzioni:

- Notifiche automatiche relative a informazioni o aggiornamenti
- Aggiornamento del firmware dello strumento (vedere capitolo 10.1)
- Invio via e-mail dei protocolli di misura in formato PDF e dei valori misurati in formato JSON e CSV (vedere capitolo 9.6)
- Uso del browser web interno disponibile nel menu **Altre applicazioni** (vedere capitolo 10.4.5)



Quando il segnale della rete WLAN non è sufficiente, compare il messaggio di errore **Network disabled**. In questi casi provare a connettere lo strumento testo 400 a una rete WLAN con un segnale più potente.

---

#### 8.4.4 Data e ora

Cliccare il campo **Ora** per regolare l'ora. In questo caso sono disponibili due opzioni: regolare la data/ora manualmente oppure automaticamente tramite la rete o il GPS. Inoltre è possibile impostare il fuso orario manuale / automatico e selezionare il formato di visualizzazione dell'ora (formato 12 ore o 24 ore).

Si consiglia di selezionare l'opzione **Usa l'ora fornita dalla rete**.

Vedere anche capitolo 10.3.1.

#### 8.4.5 Personalizzazione / Dati aziendali

In ciascuna riga è possibile inserire dati personali per i campi Società / Nome del tecnico / Via, numero / CAP, città / Paese / Telefono / Fax / E-mail e Homepage. Sostanzialmente i dati aziendali possono essere impostati anche con l'aiuto del software testo DataControl. I dati aziendali vengono visualizzati su tutti i rapporti PDF in alto a destra, così come sui protocolli dei valori misurati. I dati aziendali archiviati nello strumento testo 400 al momento della misura, non possono essere successivamente modificati nel rapporto PDF della misura. I nuovi dati aziendali verranno visualizzati nel rapporto PDF solo dopo una nuova misura. Vedere anche capitolo 10.3.4.

#### 8.4.6 Configurare l'account e-mail

Cliccare il campo **E-mail** per abbinare un account e-mail allo strumento testo 400, in modo da poter inviare via e-mail i protocolli e i rapporti. Vedere anche capitolo 10.2.

### 8.5 Tutorial

Al termine dell'assistente di installazione è possibile avviare un tutorial.



È possibile accedere in qualsiasi momento al tutorial dal menu **Aiuto e informazioni**.

---

Il tutorial mostra l'uso generale e le principali funzioni dello strumento con l'aiuto di brevi esempi. Le descrizioni dettagliate si trovano nei relativi capitoli.

- Collegare le sonde con cavo e Bluetooth® (vedere capitolo 8.6)
- Display - Interfaccia utente (vedere capitolo 9.1)
- Menu delle applicazioni (vedere capitolo 9.4)
- Avvertenze generali sulle misure (vedere capitolo 9.3.1)
- Gestire i valori misurati (vedere capitolo 9.6.1)
- Gestire i clienti (vedere capitolo 9.5)
- Gestire i sensori (vedere capitolo 9.7)
- Configurare l'account e-mail (vedere capitolo 10.2)

## 8.6 Collegare le sonde

---



Tutte le sonde possono essere collegate o sostituite mentre lo strumento è in funzione. Il collegamento non deve tuttavia essere interrotto mentre è in corso l'aggiornamento di una sonda.

---

### 8.6.1 Collegare una sonda con cavo allo strumento testo 400

- > Collegare la sonda allo strumento testo 400 attraverso l'ingresso TUC.
- ▶ La sonda con cavo viene immediatamente visualizzata nella Gestione sensori, nella Schermata di default e nel relativo menu di misura.

#### Chiudere il collegamento

- > Scollegare il cavo della sonda dallo strumento.
- ▶ La sonda con cavo viene elencata nella rubrica **Ultime sonde collegate** della Gestione sensori.

### 8.6.2 Collegare una sonda Bluetooth® allo strumento testo 400



La connessione Bluetooth® tra lo strumento testo 400 e le sonde è sempre attiva e non deve quindi essere attivata o disattivata manualmente. Dal momento che viene stabilita automaticamente, non è necessaria nessuna procedura speciale di pairing.

---

- 1 Premere il tasto sull'impugnatura Bluetooth® per accendere la sonda e accertarsi che la sonda si trovi a una distanza di max. 1 m dallo strumento testo 400.
  - ▶ Il LED giallo sull'impugnatura della sonda lampeggia. Non appena viene stabilita la connessione, il LED verde lampeggia.
  - ▶ La sonda Bluetooth® viene immediatamente visualizzata nella Gestione sensori, nella Schermata di default e nel relativo menu di misura.
- 2 Premere il tasto sull'impugnatura della sonda per almeno 3 secondi per spegnere la sonda.
  - ▶ La sonda Bluetooth® viene elencata nella rubrica **Ultime sonde collegate** della Gestione sensori.

Stato LED della sonda	Descrizione
Rosso intermittente.	Autonomia della batteria in esaurimento.
Giallo intermittente.	La sonda è accesa e sta cercando una connessione Bluetooth®.
Verde intermittente	La sonda è accesa e collegata via Bluetooth® allo strumento testo 400.

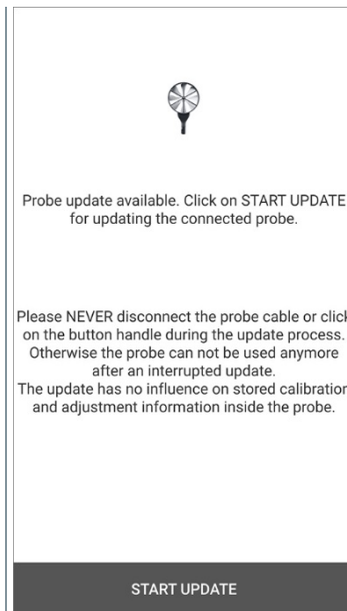
### 8.6.3 Aggiornare le sonde

Se nella sonda non è installato l'ultimo firmware, compare una richiesta di aggiornamento (a condizione che sia stata attivata la relativa opzione nel menu **Informazioni strumento** (capitolo 10.1 / 10.4.1). Anche se ciò è possibile solo per le sonde con cavo, si possono collegare ulteriori terminali delle sonde all'impugnatura e aggiornarli.



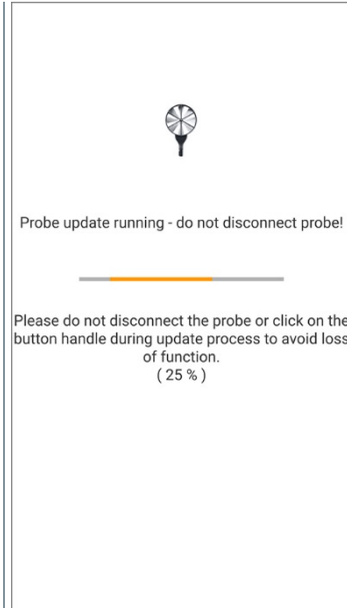
NON interrompere il collegamento mentre è in corso l'aggiornamento di una sonda. L'aggiornamento deve essere effettuato completamente.

- ▶ Compare il messaggio di aggiornamento.



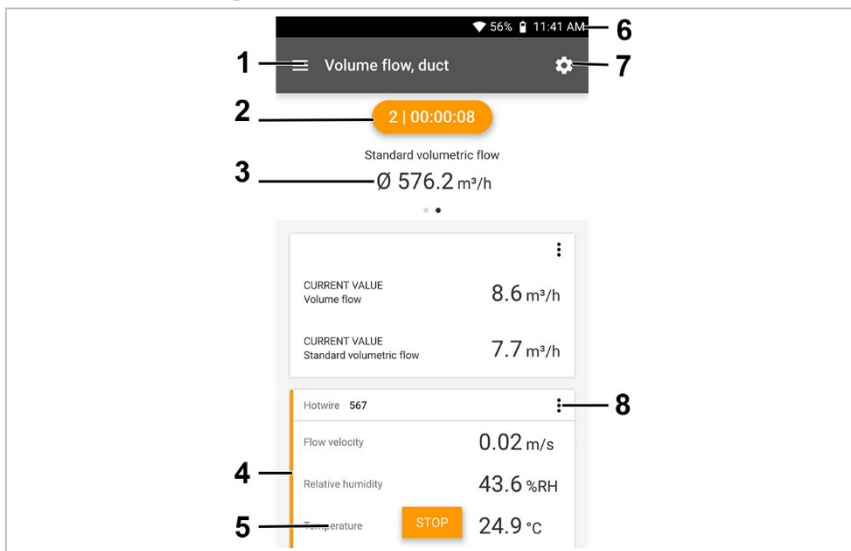
- > Cliccare **Avvia aggiornamento (Start Update)**.
- ▶ L'aggiornamento si avvia.

► Stato dell'aggiornamento.



## 9 Uso

### 9.1 Display – Interfaccia utente



1		Accesso al menu principale
2		Visualizzazione della durata della misura
3		Visualizzazione dei risultati della misura
4		Valore misurato da ciascuna sonda
5		Barra di controllo con diversi tasti funzione
6		Barra di stato dello strumento
7		Configurazione
8		Modifica della configurazione display

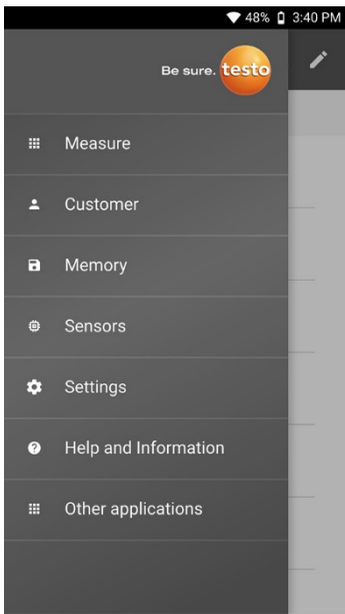
Altre icone presenti nell'interfaccia utente (senza numerazione)

	Torna al livello precedente
	Chiudi finestra
	Condividi rapporto
	Cerca
	Preferiti
	Elimina

	Ulteriori informazioni
	Mostra rapporto
	Selezione multipla

## 9.2 Menu principale

Il **Menu principale** è accessibile tramite l'icona  in alto a sinistra. Per uscire dal menu principale, selezionare un altro menu o cliccare con il pulsante destro del mouse sui menu guidati. Compare l'ultima schermata visualizzata.

	<b>Misura (Measure)</b> (vedere capitolo 9.4)	
	<b>Cliente (Customer)</b> (vedere capitolo 9.5)	
	<b>Memoria (Memory)</b> (vedere capitolo 9.6)	
	<b>Sensori (Sensors)</b> (vedere capitolo 9.7)	
	<b>Impostazioni (Settings)</b> (vedere capitolo 10)	
	<b>Aiuto e informazioni (Help and Information)</b> (vedere capitolo 10.4)	
	<b>Altre applicazioni (Other applications)</b> (vedere capitolo 10.4.5)	

Altre icone presenti nello strumento testo 400:

	Torna al livello precedente		Elimina
	Chiudi finestra		Ulteriori informazioni
	Condividi valori / rapporto		Mostra rapporto
	Cerca		Modifica
	Preferiti		

## 9.3 Preparativi per la misura

### 9.3.1 Avvertenze generali

Tutte le sonde compatibili sono elencate nel capitolo 7.4.

- A seconda del parametro che deve essere misurato, alcune sonde specifiche devono essere collegate allo strumento (tramite Bluetooth® o connettore TUC / TC).
- Alcune sonde (termiche), prima di essere operative, hanno bisogno di una fase di riscaldamento.
- Prima di ogni misura è necessario attendere che si concluda la fase di adattamento. La fase di adattamento garantisce che i valori di misura si siano stabilizzati.
- Per alcuni parametri è necessario impostare ulteriori fattori di calcolo per ottenere risultati corretti, vedere i dettagli nei relativi menu delle applicazioni.
- Per consentire una gestione affidabile dei dati, il numero di valori che possono essere salvati in ciascun protocollo di misura è limitato a 1 milione di valori singoli.



A seconda della durata della misura sono possibili determinati cicli di misura:

<b>Durata:</b>	<b>Ciclo di misura minimo:</b>
Da 1 min a 15 min	1 sec
Da 16 min a 2 ore	10 sec
Da > 2 ore a 1 giorno	60 sec
Da > 1 giorno a 21 giorni	5 min

Con lo strumento testo 400 (e il data logger IAQ) è possibile registrare max. 1 milione di valori (con max. 18 canali) con una misura.

**Esempio 1: Risultato: 9.216 valori misurati**

Durata: 8 giorni

Ciclo di misura: 5 minuti

Canali di misura: temperatura, umidità, CO<sub>2</sub>, flusso (4 canali)

**Esempio 2: Risultato: 17.700 valori misurati**

Durata: 59 minuti

Ciclo di misura: 1 secondo

Canali di misura: temperatura, umidità, CO<sub>2</sub>, flusso, pressione (5 canali)

---

A seconda della sonda collegata, prima di ciascuna misura è possibile impostare – attraverso l'icona  (vedere capitolo 9.1 - punto 8) – i singoli parametri per la misura, come ad es. la visibilità dei singoli parametri o le unità di misura dei valori.

Quando con una sonda vengono nascosti alcuni valori misurati, queste impostazioni vengono memorizzate nello strumento testo 400 specificatamente per quella sonda e applicate a tutti i menu delle applicazioni. Le unità di misura

impostate vengono invece memorizzate solo nel menu della relativa applicazione, ma in modo permanente.

Attraverso il menu di configurazione  è possibile impostare la modalità di misura. Confermare la selezione con **Applica configurazione (Apply configuration)** (vedere capitolo 9.3.2).

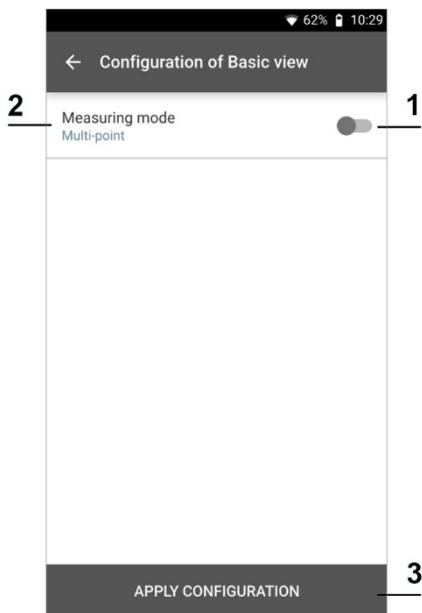
Nei singoli menu delle applicazioni è possibile scegliere tra:

Menu delle applicazioni	Continuo	Punto per punto	Data logger IAQ
Schermata di default	X	X	X
Misure della portata volumetrica	X	X	
Livello di comfort - PMV/PPD	X	X	X
Disagio	X		X
Temperatura differenziale	X	X	
Pressione differenziale	X	X	
Indice climatico WBGT	X	X	X

## 9.3.2 Modalità di misura

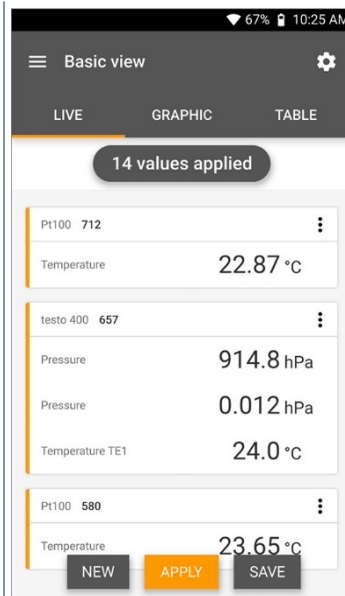
### 9.3.2.1 Misura punto per punto

Nella prima riga del menu di configurazione è possibile selezionare tra **Punto per punto** e **Continuo** (1). Il testo sotto a **Modalità di misura (Measuring Mode)** varia a seconda della selezione (2). Cliccare **Applica configurazione (Apply Configuration)** (3) per iniziare la misura.



Il contatore in alto indica il numero dei valori misurati salvati. Non è necessario avviare esplicitamente la misura.

1 Premere **Applica (Apply)**.

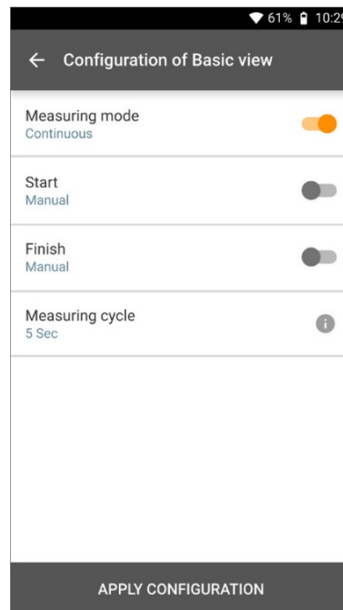
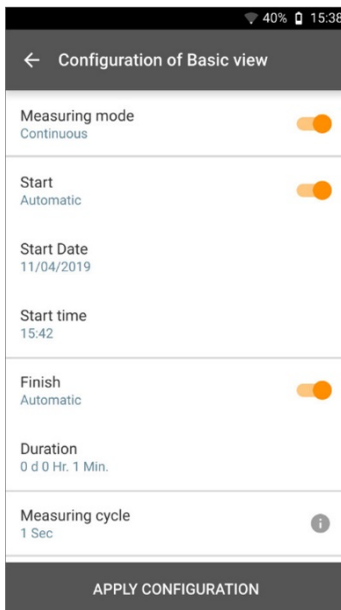


- ▶ Il primo valore misurato è stato salvato. Per continuare esistono 3 opzioni.
- 2 **Applica (Apply)**: per memorizzare un secondo, terzo, quarto, ... valore misurato. Il contatore indica il numero dei valori già salvati.  
oppure:  
**Nuovo (New)**: per iniziare una nuova misura. La misura attuale con tutti i valori misurati viene eliminata (compare un messaggio di avviso).  
oppure:  
**Salva (Save)**: per interrompere la misura attualmente in corso e salvare tutti i valori misurati nello strumento testo 400 (vedere capitolo 9.6).

### 9.3.2.2 Misura continua



Durante la misura continua è possibile stabilire l'ora di inizio, la durata della misura e un ciclo di misura oppure avviare e terminare manualmente la misura.



- 1 Cliccare **Applica configurazione (Apply Configuration)** per avviare la misura (con ora di avvio impostata).

- 2 Cliccare **Avvio (Start)** oppure attendere che la misura si avvii automaticamente all'ora impostata.

- ▶ La misura inizia, tutti i valori misurati selezionati vengono registrati, il contatore cambia colore (da grigio ad arancione) e inizia a contare.



Opzione A: dopo aver applicato la configurazione e avviato la misura, il contatore in alto diventa arancione e inizia il conto alla rovescia fino a 00:00:00.

Opzione B: dopo aver applicato la configurazione e avviato la misura, il contatore in alto diventa arancione e inizia a contare partendo da 00:00:00.

- 3 Cliccare **Arresto (Stop)** per mettere in pausa o terminare la misura.

- ▶ La misura viene messa in pausa. Il contatore diventa grigio. Per continuare esistono 3 opzioni.

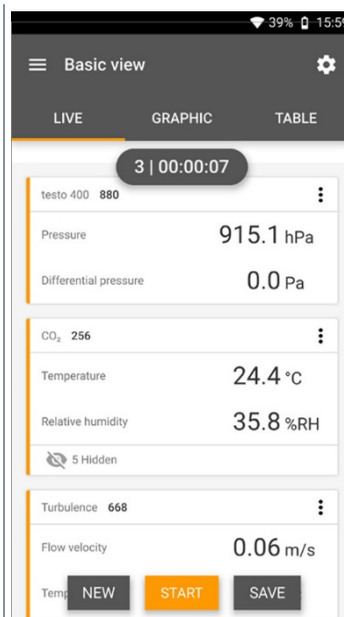
- 4 **Avvio (Start)**: per avviare una seconda, terza, quarta, ... misura. Il contatore cambia di nuovo colore e indica come prima cifra la misura attualmente in corso.

oppure:

**Nuovo (New)**: per iniziare una nuova misura. La misura attuale con tutti i valori misurati viene eliminata (compare un messaggio di avviso).

oppure:

**Salva (Save)**: per interrompere la misura attualmente in corso e salvare tutti i valori misurati nello strumento testo 400 (vedere capitolo 9.6).

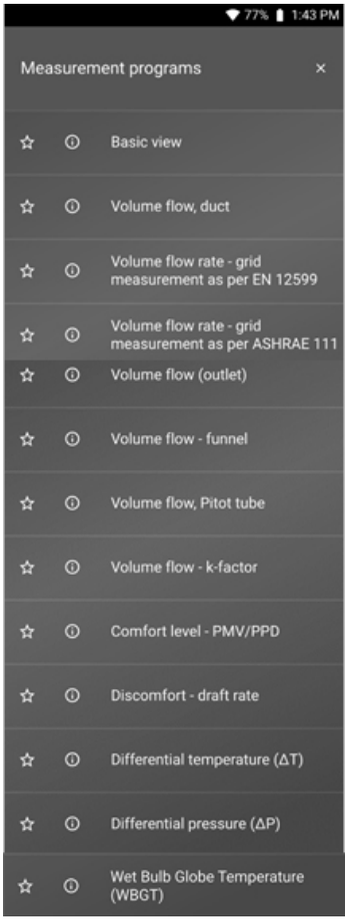


Il contatore in alto diventa arancione e inizia a misurare il tempo (dopo l'arresto il contatore diventa di nuovo grigio). Alla sinistra del contatore viene indicata la cifra della misura in corso o dell'ultima misura (ad es. la scritta **3 | 00:00:07** significa che la terza misura è durata 7 secondi).

## 9.4 I menu delle applicazioni

Lo strumento testo 400 dispone di programmi di misura fissi integrati. Questi permettono all'utente di configurare facilmente ed effettuare comodamente le sue misure quotidiane.

Lo strumento testo 400 offre i seguenti **Menu di misura**:

Schermata di default ( <b>Basic view</b> )	
Portata volumetrica – Condotto di ventilazione ( <b>Volume Flow, duct</b> )	
Portata volumetrica – Misura griglia (EN 12599) ( <b>Volume flow rate – grid measurement as per EN 12599</b> )	
Portata volumetrica – Misura griglia (ASHRAE 111) ( <b>Volume flow rate – grid measurement as per ASHRAE 111</b> )	
Portata volumetrica – Presa d'uscita dell'aria ( <b>Volume Flow (outlet)</b> )	
Portata volumetrica – Cono di misura ( <b>Volume Flow - funnel</b> )	
Portata volumetrica – Tubo Pitot ( <b>Volume Flow, Pitot tube</b> )	
Portata volumetrica – Fattore k ( <b>Volume Flow – k-factor</b> )	
Livello di comfort – PMV/PPD ( <b>Comfort level – PMV/PPD</b> )	
Disagio – Tasso di corrente ( <b>Discomfort – draft rate</b> )	
Temperatura differenziale ( <b>Differential temperature (ΔT)</b> )	
Pressione differenziale ( <b>Differential pressure (ΔP)</b> )	
Indice climatico WBGT	

### 9.4.1 Schermata di default

Nel menu dell'applicazione **Schermata di default** è possibile leggere, registrare e archiviare i valori attualmente misurati. La Schermata di default è indicata soprattutto per effettuare misure facili e veloci che non richiedono il rispetto di

norme specifiche. Nel **Menu di configurazione**  viene selezionata la modalità di misura (vedere capitolo 9.4.2).

Tutte le sonde che possono essere collegate allo strumento testo 400 vengono anche visualizzate nel menu dell'applicazione **Schermata di default**. Dal momento che non si tratta di un menu dell'applicazione nel quale possono essere utilizzate solo determinate sonde, qui tutte le sonde sono evidenziate in arancione.

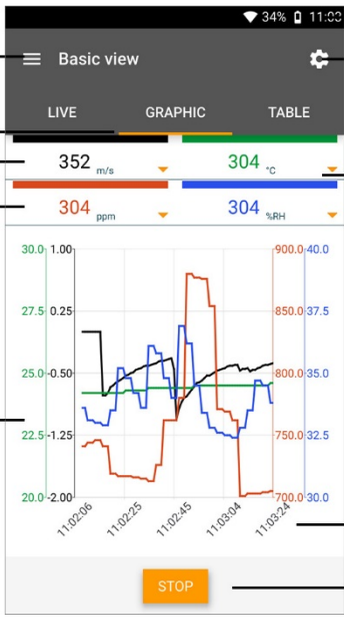
In tutti i menu delle applicazioni, esclusi quelli per la misura della portata volumetrica, durante la misura sono disponibili tre diverse schermate: Live (o anche schermata di default), Grafico e Tabella.

### 9.4.1.1 Schermata Grafico

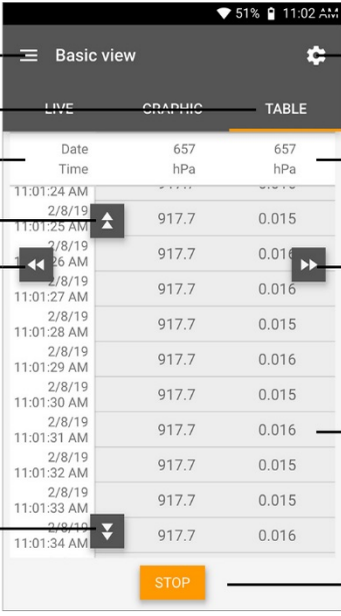
Nella schermata Grafico è possibile visualizzare l'andamento nel tempo (cioè le curve) dei valori di max. 4 canali contemporaneamente. Tutti i parametri misurati possono essere visualizzati nella schermata Grafico attraverso la selezione del canale (clic su uno dei quattro campi di selezione). Una volta selezionato un parametro di misura, il valore si aggiorna automaticamente.

Grazie alle funzioni touch Zoom + e Zoom – è possibile analizzare nel dettaglio le singole aree del grafico oppure visualizzare in modo compatto le curve.

1	 Icona per aprire il menu principale	6	
2	Per cambiare schermata	7	
3	Valore misurato del canale selezionato	8	
4	Parametro di misura e unità di misura	9	
5	Grafico dei canali selezionati con 4 assi Y	10	
6	Barra di stato		
7	 Icona per aprire il menu di configurazione		
8	Per selezionare altri canali		
9	Asse del tempo		
10	Pulsanti Nuovo / Avvio / Arresto / Salva		



### 9.4.1.2 Schermata Tabella

1	 Icona per aprire il menu principale		5
2	Per cambiare schermata		6
3	Colonna con ora e data		7
4	Tasti freccia per passare direttamente alla fine della tabella		4
5	Barra di stato		4
6	 Icona per aprire il menu di configurazione		8
7	ID sonda - Unità di misura		8
8	Valori di misura		9
9	Pulsanti Nuovo / Avvio / Arresto / Salva		

### 9.4.2 Portata volumetrica – Condotto di ventilazione

Con l'aiuto di questa applicazione è possibile misurare la portata volumetrica nel condotto di ventilazione di un impianto di ventilazione. A tal fine esistono varie possibilità che si differenziano soprattutto per il campo di misura e le sonde necessarie:

- Sonde termiche di portata per basse velocità dell'aria
- Sonda a elica da 16 mm per velocità dell'aria medie
- Tubo Pitot per misure in correnti molto veloci e molto sporche, con elevata percentuale di particolato

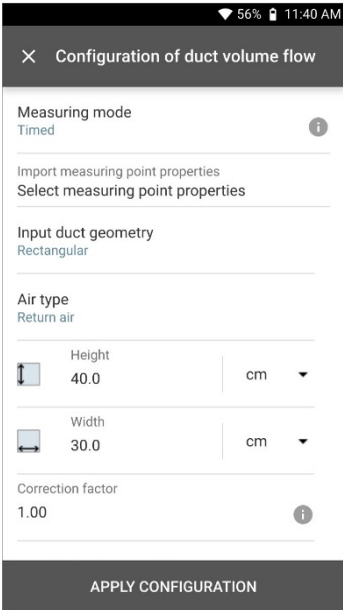
1 | Cliccare .

▶ | Si apre il menu principale

2 |  Cliccare **Misura**.

3 | Cliccare **Portata volumetrica – Condotto di ventilazione**.

- ▶ Si apre il menu di misura Portata volumetrica – Condotto di ventilazione.
- 4 Cliccare .
- ▶ Si apre il menu di configurazione.
- 5 Configurare le necessarie impostazioni.



Configuration of duct volume flow

Measuring mode  
Timed

Import measuring point properties  
Select measuring point properties

Input duct geometry  
Rectangular

Air type  
Return air

Height  
40.0 cm

Width  
30.0 cm

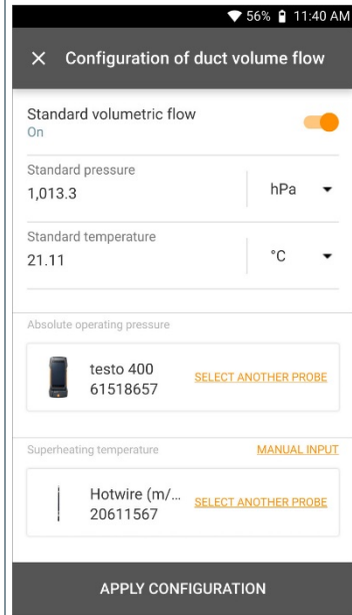
Correction factor  
1.00

APPLY CONFIGURATION

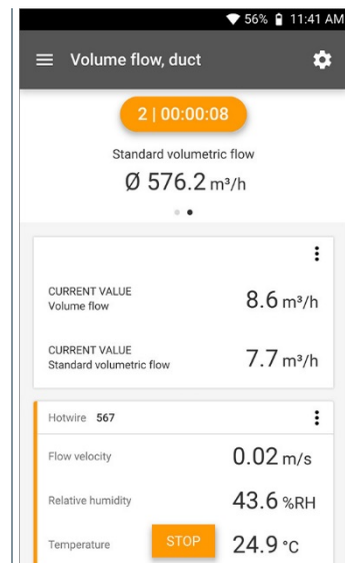


La misura può essere avviata anche senza dati del cliente. Questi possono essere aggiunti alla fine al risultato della misura.

## 6 Configurare le altre impostazioni.

7 Cliccare **Applica configurazione (Apply Configuration)**.

- ▶ I valori attualmente misurati vengono visualizzati.



### 9.4.3 Portata volumetrica – Misura griglia secondo DIN EN 12599

Con l'aiuto di questa applicazione è possibile misurare la portata volumetrica nel condotto di ventilazione di un impianto di ventilazione secondo la norma DIN EN 12599. A tal fine esistono varie possibilità che si differenziano soprattutto per il campo di misura e le sonde necessarie:

- Sonda termica di portata (inclusa misura della temperatura ed eventuale misura dell'umidità) per basse velocità di scorrimento
- Sonda a elica da 16 mm (inclusa misura della temperatura) per velocità di scorrimento medie
- Tubo Pitot per misure in correnti molto veloci e molto sporche, con elevata percentuale di particolato

Condizione importante per una misura precisa è l'idoneità del punto di misura. Occorre mantenere le seguenti distanze minime dalle fonti di disturbo:

- Dalle fonti di disturbo a monte occorre mantenere una distanza di almeno sei volte il diametro idraulico  $D_h = 4A/U$  (A: sezione del condotto, U: perimetro del condotto).
- Dalle fonti di disturbo a valle occorre mantenere una distanza di almeno due volte il diametro idraulico  $D_h = 4A/U$  (A: sezione del condotto, U: perimetro del condotto).

1 | Cliccare .

▶ | Si apre il menu principale

2 |  Cliccare **Misura**.

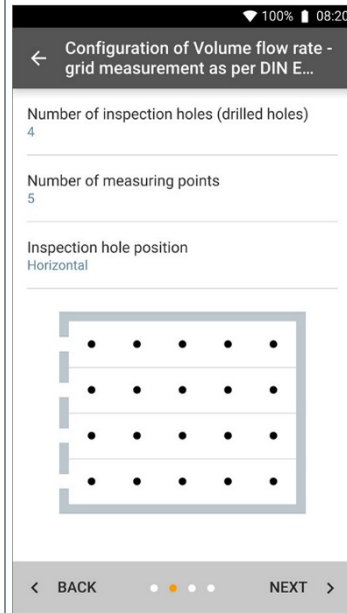
3 | Cliccare **Portata volumetrica – Misura griglia secondo DIN EN 12599**.

▶ | Si apre il menu di misura Portata volumetrica – Misura griglia secondo DIN EN 12599.

4 | Cliccare .

▶ | Si apre il menu di configurazione.

- 5 Configurare le necessarie impostazioni e cliccare **Successivo (Next)**.



Quando si misura la portata volumetrica secondo la norma DIN EN 12599, è necessario che la misura venga effettuata in diversi punti di misura. Il numero dei punti di misura dipende dalla distanza della fonte di disturbo e dalle irregolarità del profilo.

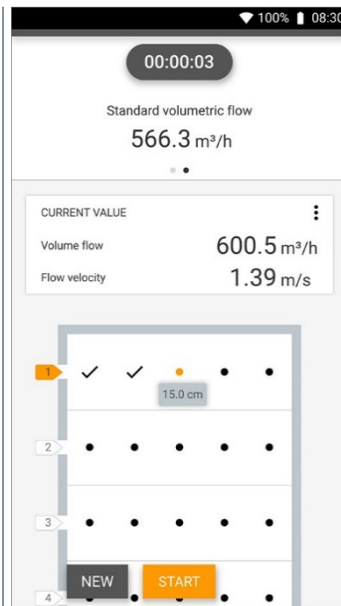
- 6 Configurare l'intervallo di misura per ciascun punto di misura nel condotto di ventilazione.
- 7 Cliccare **Avvio (Start)**.



Più a lungo dura la misura in un punto di misura, più precisi saranno i risultati al termine della misura della portata volumetrica secondo la norma DIN EN 12599.

- ▶ Durante la misura nel condotto di ventilazione, sul display viene automaticamente visualizzata la necessaria profondità d'immersione del successivo punto di misura. La profondità d'immersione della sonda può essere letta sulla scala del puntale della sonda.

- ▶ Una volta conclusa con successo la misura in un punto di misura, l'assistente di misura passa direttamente al punto di misura successivo fino a quando tutti i punti di misura sono stati evidenziati con un segno di spunta. A questo punto, per continuare sono disponibili tre opzioni.



È anche possibile correggere e sovrascrivere singoli punti di misura: a tal fine selezionare sul display il punto di misura desiderato e avviare una nuova misura.

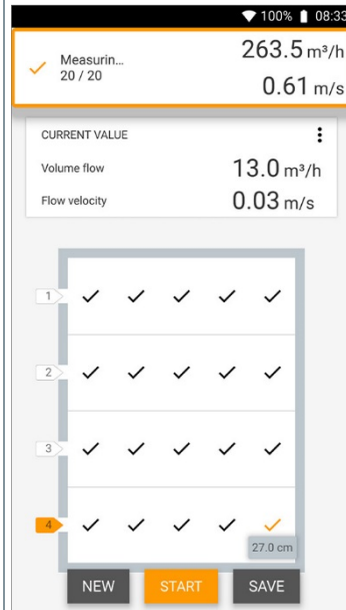
**8 Avvio (Start):** per avviare una nuova misura.

oppure:

**Nuovo (New):** per iniziare una nuova misura. La misura attuale con tutti i valori misurati viene eliminata (compare un messaggio di avviso).

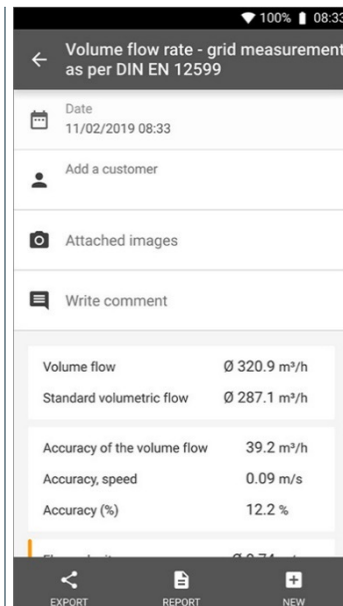
oppure:

**Salva (Save):** per interrompere la misura attualmente in corso e salvare tutti i valori misurati nello strumento testo 400 (vedere capitolo 9.6).



Se lungo la sezione vengono rilevate notevoli differenze nella velocità dell'aria, è necessario aumentare il numero dei punti di misura. Il numero dei punti di misura è da ritenersi sufficiente quando il valore di misura di ciascuna superficie è rappresentativo per il suo ambiente circostante, cioè quando può essere realmente considerato un valore medio per la sua superficie parziale.

- ▶ Al termine di una misura della portata volumetrica a norma, nella schermata dei risultati vengono visualizzate le portate volumetriche medie e la precisione di misura: quest'ultima consente all'utente di valutare meglio i risultati delle misure.



#### 9.4.4 Portata volumetrica – Misura griglia secondo ASHRAE 111

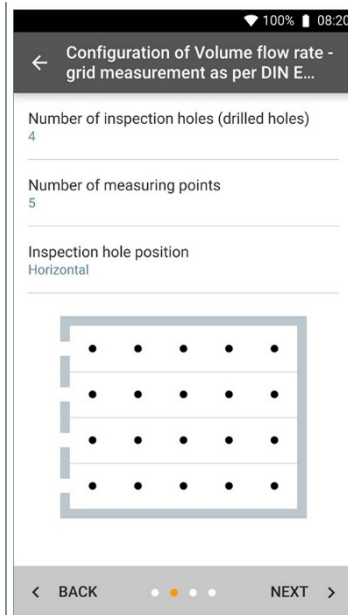
Con l'aiuto di questa applicazione è possibile misurare la portata volumetrica nel condotto di ventilazione di un impianto di ventilazione secondo la norma ASHRAE 111. A tal fine esistono varie possibilità che si differenziano soprattutto per il campo di misura e le sonde necessarie:

- Sonda termica di portata (inclusa misura della temperatura ed eventuale misura dell'umidità) per basse velocità di scorrimento
- Sonda a elica da 16 mm (inclusa misura della temperatura) per velocità di scorrimento medie
- Tubo Pitot per misure in correnti molto veloci e molto sporche, con elevata percentuale di particolato

Condizione importante per una misura precisa è l'idoneità dei punti di misura. Occorre mantenere le seguenti distanze minime dalle fonti di disturbo:

- Dalle fonti di disturbo a monte occorre mantenere una distanza di almeno sei volte il diametro idraulico  $D_h = 4A/U$  (A: sezione del condotto, U: perimetro del condotto).
- Dalle fonti di disturbo a valle occorre mantenere una distanza di almeno due volte il diametro idraulico  $D_h = 4A/U$  (A: sezione del condotto, U: perimetro del condotto).

- 1 | Cliccare .
- ▶ Si apre il menu principale
- 2 |  Cliccare **Misura**.
- 3 | Cliccare **Portata volumetrica – Misura griglia secondo ASHRAE 111**.
- ▶ Si apre il menu di misura Portata volumetrica – Misura griglia secondo ASHRAE 111.
- 4 | Cliccare .
- ▶ Si apre il menu di configurazione.
- 5 | Configurare le necessarie impostazioni e cliccare **Successivo (Next)**.



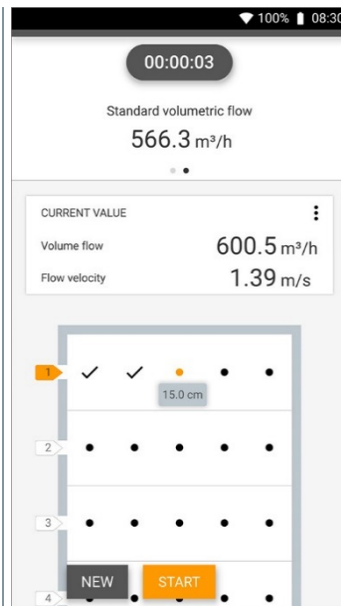
Quando si misura la portata volumetrica secondo la norma ASHRAE 111, è necessario che la misura venga effettuata in diversi punti di misura. Il numero dei punti di misura dipende dalla distanza della fonte di disturbo e dalle irregolarità del profilo. Contrariamente alla norma EN 12599, la misura deve essere effettuata in almeno 5 fori di ispezione (fori) di ciascuno dei 5 punti di misura.

- 6 Configurare l'intervallo di misura per ciascun punto di misura nel condotto di ventilazione.
- 7 Cliccare **Avvio (Start)**.



Più a lungo dura la misura in un punto di misura, più precisi saranno i risultati al termine della misura della portata volumetrica secondo la norma DIN EN 12599.

- ▶ Durante la misura nel condotto di ventilazione, sul display viene automaticamente visualizzata la necessaria profondità d'immersione del successivo punto di misura (il calcolo della profondità d'immersione differisce tra le due norme ASHRAE ed EN 12599). La profondità d'immersione della sonda può essere letta sulla scala del puntale della sonda.
- ▶ Una volta conclusa con successo la misura in un punto di misura, l'assistente di misura passa direttamente al punto di misura successivo fino a quando tutti i punti di misura sono stati evidenziati con un segno di spunta. A questo punto, per continuare sono disponibili tre opzioni.



È anche possibile correggere e sovrascrivere singoli punti di misura: a tal fine selezionare sul display il punto di misura desiderato e avviare una nuova misura.

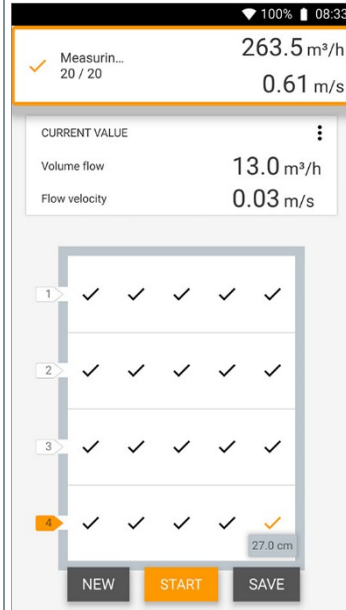
8 **Avvio (Start):** per avviare una nuova misura.

oppure:

**Nuovo (New):** per iniziare una nuova misura. La misura attuale con tutti i valori misurati viene eliminata (compare un messaggio di avviso).

oppure:

**Salva (Save):** per interrompere la misura attualmente in corso e salvare tutti i valori misurati nello strumento testo 400 (vedere capitolo 9.6).



Se lungo la sezione vengono rilevate notevoli differenze nella velocità dell'aria, è necessario aumentare il numero dei punti di misura. Il numero dei punti di misura è da ritenersi sufficiente quando il valore di misura di ciascuna superficie è rappresentativo per il suo ambiente circostante, cioè quando può essere realmente considerato un valore medio per la sua superficie parziale.

- ▶ Al termine di una misura della portata volumetrica secondo la norma ASHRAE 111, nella schermata dei risultati vengono visualizzate le portate volumetriche medie.

## 9.4.5 Portata volumetrica – Presa d'uscita dell'aria

Con questa applicazione è possibile misurare, in prossimità della presa d'uscita dell'aria, la portata volumetrica di un impianto di ventilazione. Le sonde più indicate per misurare la portata volumetrica in prossimità della presa d'uscita dell'aria sono quelle a elica da 100 mm (incl. misura della temperatura).

- 1 Cliccare

- ▶ Si apre il menu principale

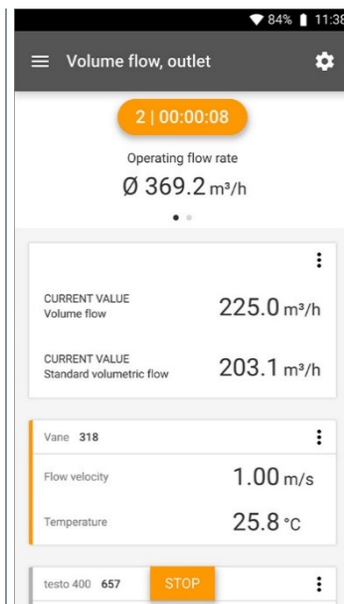
- 2  Cliccare **Misura**.
- 3 Cliccare **Portata volumetrica – Presa d'uscita dell'aria**.
  - ▶ Si apre il menu di misura Portata volumetrica – Presa d'uscita dell'aria.
- 4 Cliccare .
  - ▶ Si apre il menu di configurazione.
- 5 Configurare le necessarie impostazioni.



Per la misura della portata volumetrica in prossimità della presa d'uscita dell'aria è possibile specificare (in percentuale) la superficie libera della presa, in modo da poter considerare possibili fonti di interferenza.

- 6 Cliccare **Applica configurazione (Apply Configuration)**.

- ▶ Si apre la schermata della misura. La sonda rilevante per la misura è evidenziata in arancione.



## 9.4.6 Portata volumetrica – Cono di misura

Con questa applicazione è possibile misurare con un cono di misura la portata volumetrica di un impianto di ventilazione.

Per determinare la portata volumetrica negli organi di ventilazione, è necessario utilizzare un apposito cono. La misura può essere effettuata con una sonda a elica da 100 mm compatibile in combinazione con un kit di coni. Esistono coni di diverse dimensioni. Nella scelta del cono, accertarsi che l'apertura del cono ricopra in modo completo ed ermetico la griglia di scarico.

1 | Cliccare .

▶ Si apre il menu principale

2 |  Cliccare **Misura**.

3 | Cliccare **Portata volumetrica – Cono di misura**.

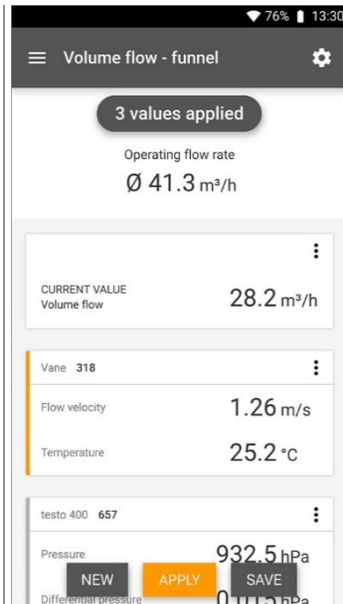
▶ Si apre il menu di misura Portata volumetrica – Cono di misura.

4 | Cliccare .

▶ Si apre il menu di configurazione.

5 | Configurare le necessarie impostazioni.

▶ Si apre la schermata della misura. La sonda rilevante per la misura è evidenziata in arancione. A questo punto, per continuare sono disponibili tre opzioni.



6 | **Applica (Apply):** Viene applicato il valore misurato momentaneo.

oppure:

**Nuovo (New):** per iniziare una nuova misura. La misura attuale con tutti i valori misurati viene eliminata (compare un messaggio di avviso).

oppure:

**Salva (Save):** per interrompere la misura attualmente in corso e salvare tutti i valori misurati nello strumento testo 400 (vedere capitolo 9.6).

## 9.4.7 Portata volumetrica – Tubo Pitot

Con l'aiuto di questa applicazione è possibile misurare la portata volumetrica nel condotto di ventilazione di un impianto di ventilazione. La misura con tubo Pitot è indicata per misurare correnti molto veloci e correnti con un'alta percentuale di particolato.

- 1 | Cliccare .
- ▶ | Si apre il menu principale
- 2 |  Cliccare **Misura**.
- 3 | Cliccare **Portata volumetrica – Tubo Pitot**.
- ▶ | Si apre il menu di misura Portata volumetrica – Tubo Pitot.
- 4 | Cliccare .
- ▶ | Si apre il menu di configurazione.

- 5 Configurare le necessarie impostazioni.

Configuration of Pitot tube volume flow

Measuring mode  
Continuous

Import measuring site properties  
Select measuring site properties

Input duct geometry  
Rectangular

Air type  
Return air

Height  
40.0 cm

Width  
30.0 cm

Correction factor  
1.00

Pitot tube factor

APPLY CONFIGURATION

- 7 Configurare le altre impostazioni.

Configuration of Pitot tube volume flow

Pitot tube factor  
1.00

Pitot tube

testo 400  
61518657

Temperature **MANUAL INPUT**

testo 400  
61518657  
Temperature TC1

Absolute pressure **MANUAL INPUT**

testo 400  
61518657

APPLY CONFIGURATION



Tubi di Prandtl (codice: 0635 2045, 0635 2145, 0635 2345):

Fattore tubo Pitot: 1,00.

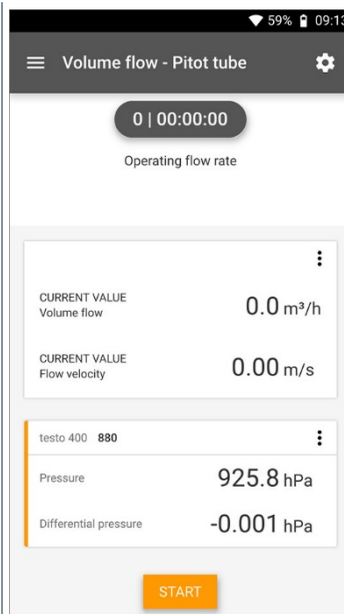
Tubi Pitot dritti (codice: 0635 2043, 0635 2143, 0635 2243):

Fattore tubo Pitot: 0.67.

Se vengono utilizzati tubi Pitot di altre marche, il fattore tubo Pitot può essere rilevato dal manuale di istruzioni o richiesto al fornitore.

8 Cliccare **Applica configurazione (Apply Configuration)**.

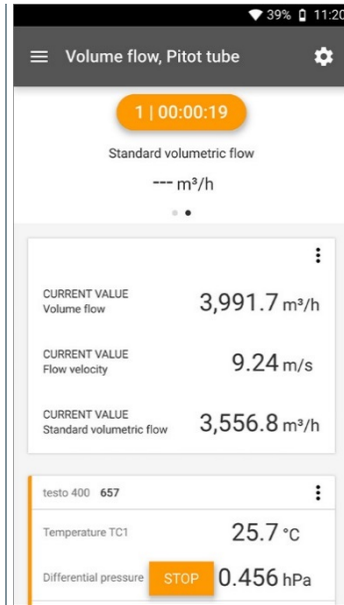
9 Cliccare  per azzerare il sensore di pressione differenziale.



► Compare un messaggio, la pressione viene azzerata.

10 Cliccare **Avvio (Start)**.

- ▶ La misura viene avviata.



- 11 Cliccare **Arresto (Stop)**.

- ▶ I valori attualmente misurati vengono visualizzati. A questo punto, per continuare sono disponibili tre opzioni.

- 12 **Avvio (Start)**: per avviare una nuova misura.

oppure:

**Nuovo (New)**: per iniziare una nuova misura. La misura attuale con tutti i valori misurati viene eliminata (compare un messaggio di avviso).

oppure:

**Salva (Save)**: per interrompere la misura attualmente in corso e salvare tutti i valori misurati nello strumento testo 400 (vedere capitolo 9.6).

## 9.4.8 Portata volumetrica – Fattore k

Attraverso la misura della resistenza di riferimento e l'inserimento del fattore k, lo strumento testo 400 è in grado di calcolare la portata volumetrica. Durante la regolazione della presa d'uscita dell'aria lo strumento testo 400 può così rimanere collegato e l'utente può leggere la variazione della portata volumetrica direttamente sul display.

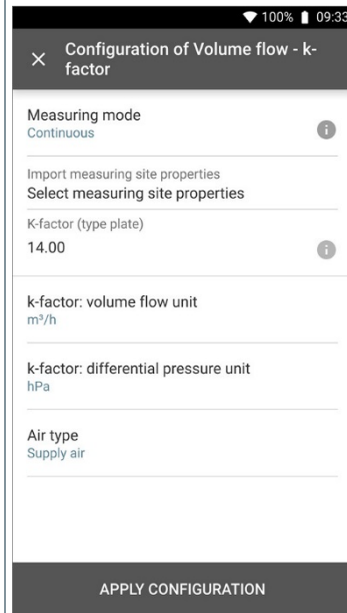
Questa procedura di calcolo della portata volumetrica può essere sempre utilizzata quando sono disponibili le relative specifiche del costruttore del componente. Sulla base di queste specifiche viene misurata la pressione differenziale in una posizione prestabilita dal costruttore o dal fornitore. Attraverso un fattore k specifico per il componente, dalla pressione differenziale viene calcolata – tramite la seguente equazione matematica – la portata volumetrica:

$$v = k * \sqrt{\Delta P}$$

$v$	Portata volumetrica
$\Delta P$	Pressione differenziale misurata in Pa
$k$	Fattore di conversione specifico per l'impianto

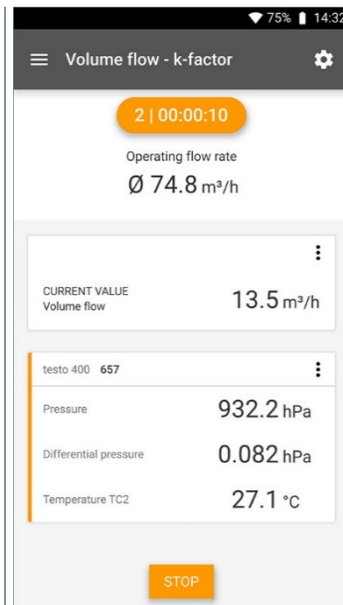
- 1 | Cliccare .
- ▶ | Si apre il menu principale
- 2 |  Cliccare **Misura**.
- 3 | Cliccare **Portata volumetrica – Fattore k**.
- ▶ | Si apre il menu di misura Portata volumetrica – Fattore k.
- 4 | Cliccare .
- ▶ | Si apre il menu di configurazione.

- 5 Configurare le necessarie impostazioni.



- 6 Cliccare **Applica configurazione (Apply Configuration)**.
- 7 Cliccare **Avvio (Start)**.

- ▶ La misura viene avviata.



- 8 Cliccare **Arresto (Stop)**.

- ▶ I valori attualmente misurati vengono visualizzati. A questo punto, per continuare sono disponibili tre opzioni

- 9 **Avvio (Start)**: per avviare una nuova misura.

oppure:

**Nuovo (New)**: per iniziare una nuova misura. La misura attuale con tutti i valori misurati viene eliminata (compare un messaggio di avviso).

oppure:

**Salva (Save)**: per interrompere la misura attualmente in corso e salvare tutti i valori misurati nello strumento testo 400 (vedere capitolo 9.6).

## 9.4.9 Livello di comfort – PMV / PPD (EN 7730 / ASHRAE 55)

Gli indici PMV / PPD servono a determinare il livello di comfort (PMV = Predicted Mean Vote, in italiano "Voto Medio Previsto") e il malessere relativo (PPD = Predicted Percentage Dissatisfied, in italiano "Percentuale Prevista di Insoddisfatti"), ad es. sul posto di lavoro (descritti nella norma ISO 7730).

Lo strumento testo 400 calcola la temperatura radiante media (mean radiant temperature) necessaria per misurare gli indici PMV / PPD con i parametri temperatura della sonda globometrica, temperatura ambiente e velocità dell'aria. La formula, che si basa su una convenzione internazionale, vale per una sfera a norma di 150 mm di diametro (DIN EN ISO 7726).

#### Parametri di misura necessari

- Temperatura radiante media in °C =  $t_r$
- Temperatura della sonda globometrica in °C =  $t_g$
- Temperatura ambiente in °C =  $t_a$
- Velocità dell'aria in m/s =  $v_a$

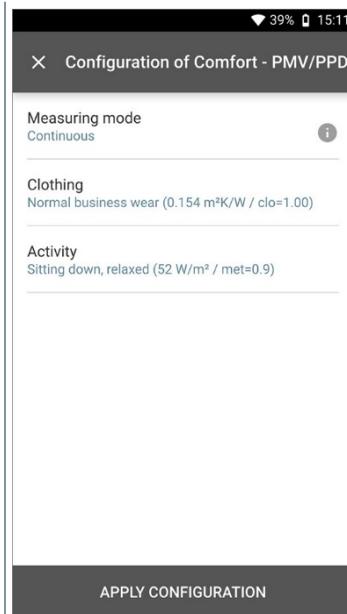
$$t_r = [(t_g+273)^4+2,5*10^8*v_a^{0,6}*(t_g-t_a)]^{1/4}-273$$



La temperatura ambiente usata per il calcolo degli indici PMV / PPD è la temperatura rilevata dalla sonda igrometrica. In presenza di basse velocità dell'aria < 0,2 m/s non è possibile utilizzare la temperatura della sonda del grado di turbolenza perché, a causa del calore prodotto dal filo caldo, viene visualizzata una temperatura leggermente più alta.

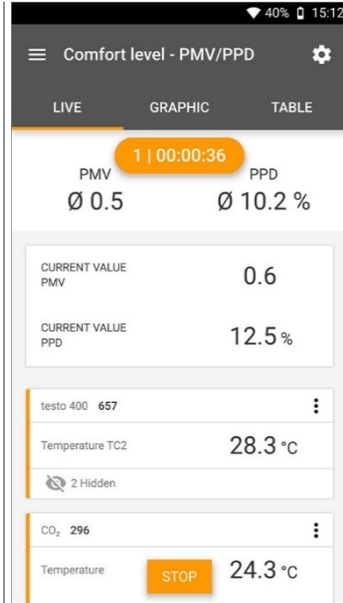
- 1 | Cliccare .  
▶ Si apre il menu principale
- 2 | Cliccare **Misura**.
- 3 | Cliccare **Livello di comfort – PMV/PPD**.  
▶ Si apre il menu di misura Livello di comfort – PMV/PPD.
- 4 | Cliccare .  
▶ Si apre il menu di configurazione.

- 5 Configurare le necessarie impostazioni.

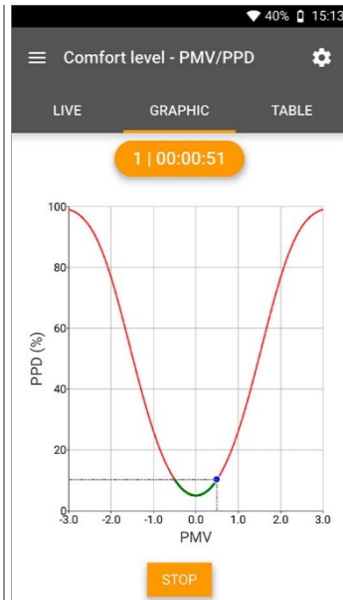


- 6 Impostare le opzioni **Abbigliamento (Clothing)** e **Attività (Activity)**.
- 7 Cliccare **Applica configurazione (Apply Configuration)**.

- ▶ I valori attualmente misurati vengono visualizzati.



- ▶ I valori attualmente misurati vengono visualizzati in formato grafico.



## Fattori da specificare

### Abbigliamento

L'abbigliamento, che limita le perdite di calore dal corpo, viene classificato in base al suo indice di isolamento. L'effetto isolante dei capi d'abbigliamento viene espresso con l'unità clo o  $m^2 K/W$  ( $1 \text{ clo} = 0,155 \text{ m}^2 K/W$ ). Il valore clo si calcola sommando tra di loro gli indici dei singoli capi d'abbigliamento. Gli indici di isolamento per i singoli capi d'abbigliamento sono rilevabili dalla norma ISO 7730. In alternativa è possibile selezionare un range.

Parametro in clo	Parametro in $m^2 K/W$	Descrizione
0 – 0,02		Nessun abbigliamento
0,03 – 0,29	0,005 – 0,045	Biancheria intima
0,30 – 0,49	0,046 – 0,077	Pantaloni corti e T-shirt
0,50 – 0,79	0,078 – 0,122	Pantaloni lunghi e T-shirt
0,80 – 1,29	0,123 – 0,200	Abbigliamento business leggero
1,30 – 1,79	0,201 – 0,277	Abbigliamento business pesante
1,80 – 2,29	0,278 – 0,355	Giacca o cappotto
2,30 – 2,79	0,356 – 0,432	Abbigliamento invernale pesante
2,80 – 3,00	0,433 – 0,465	Abbigliamento invernale molto pesante

### Attività

Il tasso metabolico, che indica l'energia che viene liberata per ossidazione nel corpo umano, dipende dall'attività muscolare. Il tasso metabolico viene espresso in met o  $W/m^2$  ( $1 \text{ met} = 58,2 \text{ W/m}^2$  di superficie corporea). Un adulto medio ha una superficie corporea di  $1,7 \text{ m}^2$ . In condizioni di benessere termico, un essere umano con un tasso metabolico di 1 met ha quindi una perdita di calore di circa 100 W. Per determinare il tasso metabolico occorre utilizzare un valore medio calcolato dall'attività svolta dall'interessato nell'ultima ora. Anche i valori met per diverse attività sono rilevabili dalla norma ISO 7730.

Parametro in met	Parametro in $W/m^2$	Descrizione
0,1 – 0,7	6 – 45	Coricato, rilassato
0,8 – 0,9	46 – 57	Seduto, rilassato
1,0 – 1,1	58 – 59	Attività sedentaria
1,2 – 1,5	70 – 92	In piedi
1,6 – 1,7	93 – 104	In piedi, attività leggera
1,8 – 1,9	105 – 115	In piedi, attività medio-pesante
2,0 – 2,3	116 – 139	Camminare lentamente
2,4 – 2,9	140 – 174	Camminare velocemente
3,0 – 3,4	175 – 203	Attività faticosa
3,5 – 4,0	204 – 233	Attività molto faticosa



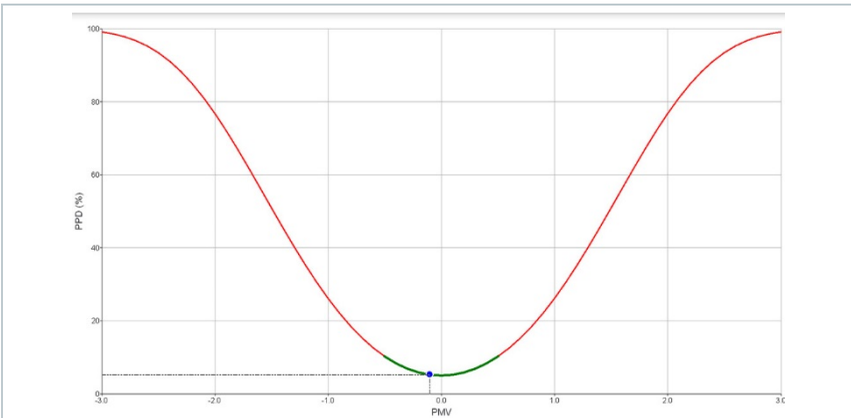
I fattori da specificare si riferiscono alla norma ISO 7730 appendici B e C.



Si consiglia di usare le seguenti sonde:

- Sonda globometrica (0602 0743)
- Sonda IAQ (0632 1551 Bluetooth® / 0632 1552 cavo / 0632 1550 terminale sonda)
- Sonda grado di turbolenza (0628 0152)
- Cavalletto (0554 1591)

### Rappresentazione grafica



Elemento	Elemento
1 Asse PPD, scala da 0 a 100%	1 Punto calcolato da PPD e PMV
3 Asse PMV scala da -3 a +3	4 Area verde della curva caratteristica da -0,5 a 0,5 PMV
5 Area critica della curva caratteristica	



Formula per la rappresentazione:

$$PPD = 100 - 95 \cdot \exp(-0,03353 \cdot PMV^4 - 0,2179 \cdot PMV^2)$$

### 9.4.10 Disagio – Tasso di corrente

Quando è collegata una sonda grado di turbolenza 0628 0152, è possibile calcolare il grado di turbolenza per il valore del flusso in conformità alle norme DIN EN 13779 / DIN EN 7730 o ASHRAE 55. Per il tasso di corrente vengono misurate la temperatura dell'aria, l'oscillazione e la deviazione standard della

velocità dell'aria. Da questi tre valori, lo strumento testo 400 calcola la percentuale di persone insoddisfatte a causa delle correnti d'aria.

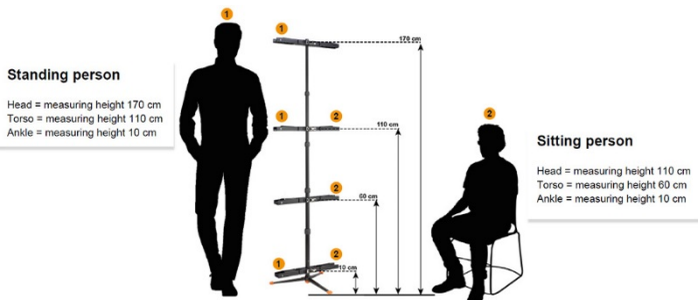


Dopo essere stata collegata allo strumento testo 400, la sonda grado di turbolenza ha bisogno di circa 3 secondi per riscaldarsi. Svolgere la misura dopo questo intervallo di tempo.



Per garantire una misura accurata, si consiglia di fissare la o le sonde a un cavalletto. In combinazione con il cavalletto testo e il data logger IAQ è possibile fissare alle relative altezze – secondo quanto richiesto dalla norma – fino a 3 sonde.

La misura della corrente d'aria avviene all'altezza dei punti termicamente esposti (testa e caviglia), così come all'altezza del baricentro termico (addome). Le altezze si riferiscono ai principali punti di misura specificati dalle norme (EN 7726 e standard ASHRAE 55), a seconda se la persona interessata è seduta o in piedi



1 | Cliccare .

▶ | Si apre il menu principale

2 |  Cliccare **Misura**.

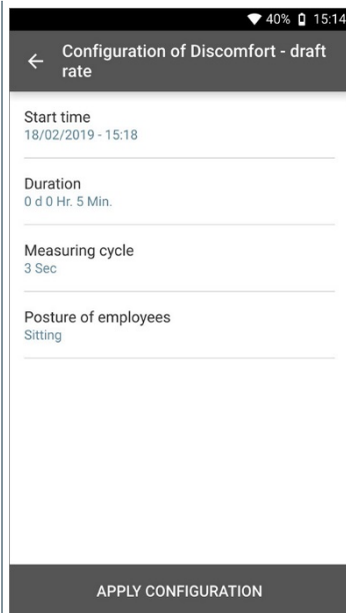
3 | Cliccare **Disagio – Tasso di corrente**.

▶ | Si apre il menu di misura Disagio – Tasso di corrente.

4 | Cliccare .

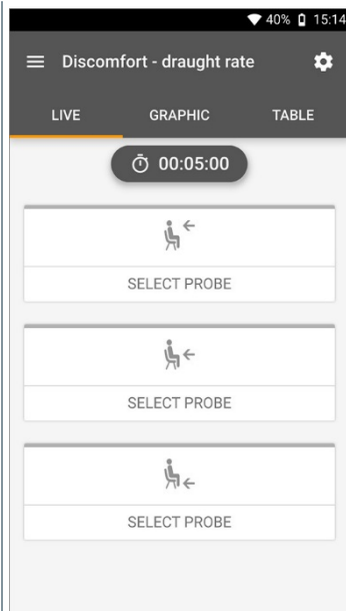
▶ | Si apre il menu di configurazione.

- 5 Configurare le necessarie impostazioni.

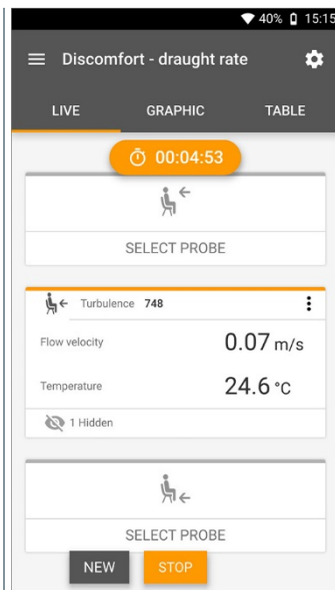


- 6 Cliccare **Applica configurazione (Apply Configuration)**.

- 7 Con l'aiuto dell'ID a 3 posizioni delle sonda, abbinare le sonde alla relativa posizione di misura. È possibile sia collegare contemporaneamente fino a tre sonde (con il data logger IAQ), sia misurare con un'unica sonda fissata di volta in volta a una delle tre altezze.



- ▶ I valori attualmente misurati vengono visualizzati. I valori misurati possono essere consultati anche nelle schermate **Grafico (Graphic)** e **Tabella (Table)**.



Se le altezze vengono misurate una dopo l'altra, una volta conclusa con successo la misura alla prima altezza cliccare direttamente la seconda altezza e solo al termine della misura alla terza altezza è possibile salvare la misura. In un rapporto vengono così salvati tutti i risultati insieme e non tre risultati differenti.



I due parametri calcolati Grado di turbolenza (Tu) e Tasso di corrente (DR) vengono calcolati solo sulla base di tutti i valori misurati. Di conseguenza, questi due valori vengono visualizzati solo al termine della misura e non calcolati per ciascun istante della misura.

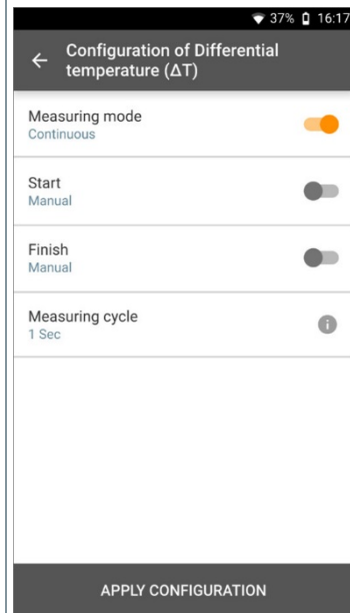
### 9.4.11 Temperatura differenziale ( $\Delta T$ )

Con questa applicazione è possibile misurare la differenza di temperatura con due sonde di temperatura. Diventa così possibile stabilire ad es. se la differenza di temperatura di un impianto di riscaldamento e climatizzazione risponde ai valori nominali impostati.



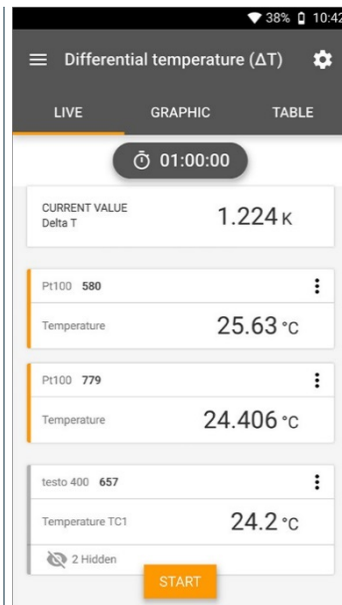
Per l'applicazione Temperatura differenziale sono necessarie due sonde di temperatura. Nel caso siano collegate più di due sonde in grado di misurare la temperatura, la selezione delle sonde da utilizzare può essere influenzata esclusivamente scollegandole e ricollegandole. Le ultime due sonde di temperatura collegate allo strumento sono quelle che verranno utilizzate per il calcolo.

- 1 | Cliccare .
- ▶ Si apre il menu principale
- 2 |  Cliccare **Misura**.
- 3 | Cliccare **Temperatura differenziale ( $\Delta T$ )**.
- ▶ Si apre il menu di misura **Temperatura differenziale ( $\Delta T$ )**.
- 4 | Cliccare .
- ▶ Si apre il menu di configurazione.
- 5 | Configurare le necessarie impostazioni.



- 6 | Cliccare **Applica configurazione (Apply Configuration)**.
- 7 | Cliccare **Avvio (Start)**.
- ▶ La misura viene avviata.

- ▶ I valori attualmente misurati vengono visualizzati.



### 9.4.12 Pressione differenziale ( $\Delta P$ )

Lo strumento testo 400 dispone di un sensore interno della pressione assoluta e della pressione differenziale. Con questo sensore è ad es. possibile controllare la pressione differenziale tra due ambienti.

- 1 Collegare i tubi flessibili alle porte + e -.

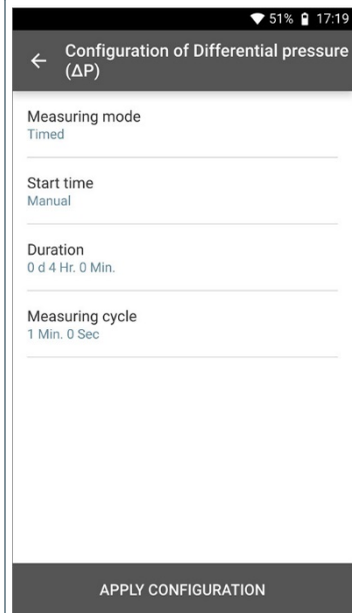
#### **⚠ ATTENZIONE**

**Possibile lo scatto del tubo flessibile dalla porta di collegamento. Pericolo di lesioni!**

- Accertarsi che il flessibile sia correttamente collegato.

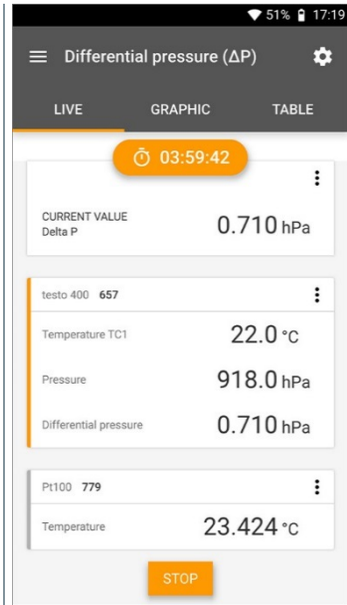
- 2 Cliccare .
- ▶ Si apre il menu principale
- 3  Cliccare **Misura**.
- 4 Cliccare **Pressione differenziale ( $\Delta P$ )**.
- ▶ Si apre il menu di misura Pressione differenziale ( $\Delta P$ ).

- 5 | Cliccare .
- ▶ Si apre il menu di configurazione.
- 6 | Configurare le necessarie impostazioni.



- 7 | Cliccare **Applica configurazione [Apply Configuration]**.
- 8 | Cliccare  per azzerare il sensore di pressione differenziale.
- 9 | Cliccare **Avvio (Start)**.
- ▶ La misura viene avviata.

- ▶ I valori attualmente misurati vengono visualizzati.



Se i valori di misura oscillano fortemente, si consiglia di effettuare un'attenuazione (vedere capitolo 9.7.5).

## 9.4.13 Misura dell'indice climatico WBGT



Programma di misura disponibile a partire dall'App versione 12.4.



Per l'applicazione **Misura indice climatico WBGT** sono necessarie tre sonde di temperatura. Una sonda globometrica (TE tipo K) così come due sonde Pt100 (temperatura ambiente e temperatura del bulbo umido).

Con il kit WBGT è possibile misurare la temperatura WBGT (Wet Bulb Globe Temperature) secondo la norma DIN 33403 o ISO 7243 . L'indice WBGT serve per determinare il tempo massimo consentito di esposizione a calore eccessivo sul posto di lavoro (p.es. industria siderurgica, fonderie, industria del vetro o altiforni).

Per poter calcolare l'indice WBGT è necessario misurare 3 diverse temperature:

- Temperatura radiante  $T_g$  (globotermometro)
- Temperatura ambiente  $T_a$
- Temperatura di bulbo umido  $T_{nw}$  (cioè la temperatura di uno psicrometro naturalmente ventilato)

Per il calcolo viene usata la seguente formula:

$$WBGT = 0,7 \times T_{nw} + 0,3 \times T_g$$

$$WBGTS = 0,7 \times T_{nw} + 0,2 \times T_g + 0,1 \times T_a$$

1 | Cliccare .

▶ Si apre il menu principale

2 |  Cliccare **Misura**.

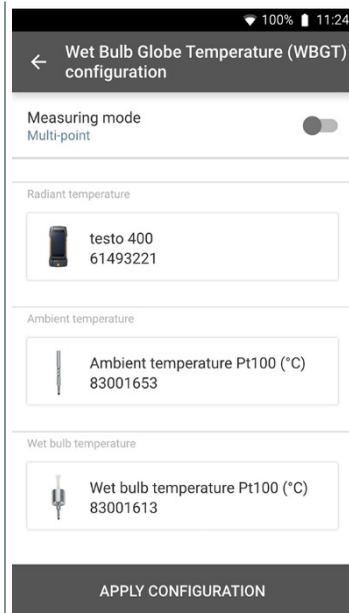
3 | Cliccare **Indice climatico WBGT**.

▶ Si apre il menu di misura **Indice climatico WBGT**.

4 | Cliccare .

▶ Si apre il menu di configurazione.

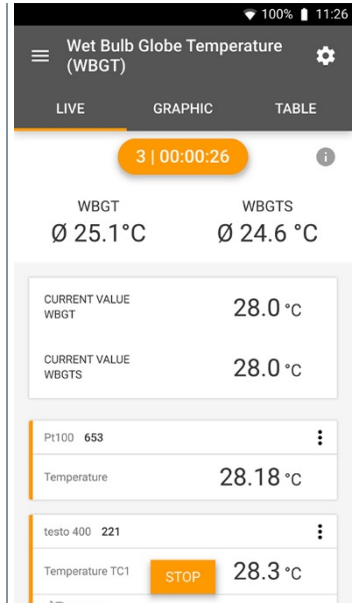
5 | Configurare le necessarie impostazioni.



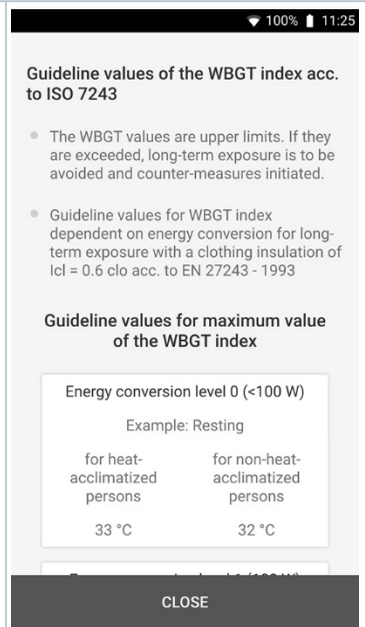
6 | Cliccare **Applica configurazione [Apply Configuration]**.

7 | Cliccare **Avvio (Start)**.

- ▶ La misura viene avviata.
- ▶ I valori attualmente misurati vengono visualizzati.



Inoltre, nel menu di misura e nella schermata dei risultati si trova un pulsante Info con i valori indicativi dell'indice WBGT specificati nella norma ISO 7243 per la valutazione dei risultati delle misure.

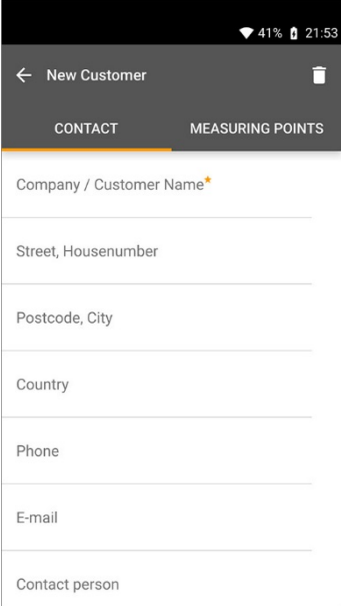


## 9.5 Gestione dei clienti

Nel menu **Cliente** è possibile creare, modificare ed eliminare tutte le informazioni relative ai clienti e ai punti di misura. I campi contrassegnati con l'asterisco \* sono obbligatori. In assenza di informazioni in questo campo non è possibile salvare il cliente o il punto di misura.

### 9.5.1 Creare e modificare i clienti

- 1 | Cliccare .
- ▶ Si apre il menu principale
- 2 |  Cliccare **Cliente**.
- ▶ Si apre il menu Cliente.
- 3 | Cliccare **+ Nuovo cliente**.
- ▶ Creare un nuovo cliente.
- 4 | Specificare tutte le principali informazioni sul cliente.

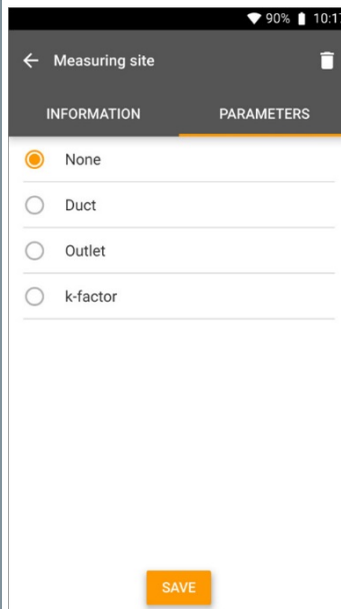


- 5 | Cliccare **Salva**.

- ▶ Il nuovo cliente è stato salvato.

## 9.5.2 Creare e modificare i punti di misura

- 1 Cliccare .
- ▶ Si apre il menu principale
- 2  Cliccare **Cliente (Customer)**.
- ▶ Si apre il menu Cliente.
- 3 Cliccare **+ Nuovo cliente**.
- # Cliccare la scheda a destra **Punto di misura (Measuring site)**.
- 5 Cliccare **+ Nuovo punto di misura**.
- ▶ Creare il nuovo punto di misura.
- 6 Specificare tutte le principali informazioni sul punto di misura.
- 7 Cliccare la scheda a destra **Proprietà (Parameters)**.



- 8 | Selezionare ulteriori proprietà.



Per i punti di misura Condotto di ventilazione, Presa d'uscita dell'aria o Condotto di ventilazione con fattore k è possibile impostare ulteriori proprietà.

- 9 | Cliccare **Salva (Save)**.

► Il nuovo punto di misura è stato salvato.

### 9.5.2.1 Punto di misura condotto di ventilazione

- 1 | Cliccare **Condotto di ventilazione (Duct)**.

Measuring site

INFORMATION PARAMETERS

None

Duct

Outlet

k-factor

Input duct geometry  
Circular

Air type  
Return air

Diameter  
25.0 cm

Correction factor  
1.00

HVAC grid measurement  
No alignment of the duct aperture

SAVE

► Compaiono ulteriori proprietà.

- 2 | Impostare le proprietà: geometria del condotto, tipo aria, dimensioni del condotto di ventilazione (diverse unità di misura selezionabili) e fattore di correzione.



Il fattore di correzione impostato di default è di 1,0. Il valore può essere compreso tra 0,01 e 9,99.

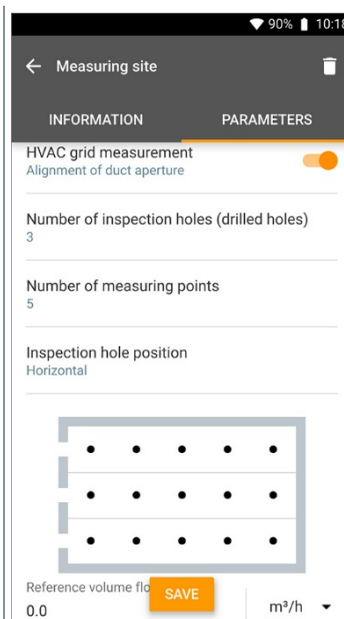


A causa delle cadute di pressione all'interno dell'impianto, la portata volumetrica misurata può essere inferiore rispetto a quella effettiva. Con l'aiuto del fattore di correzione portata è possibile correggere la portata volumetrica misurata. Il fattore di correzione portata è direttamente proporzionale al risultato della misura e di norma viene impostato a 1,00. Se il fattore viene modificato, il risultato viene moltiplicato per il fattore di correzione portata.

- 3 Cliccare **Salva (Save)**.
- ▶ Le impostazioni vengono salvate.

### Misura griglia impianto AC

- 1 Attivare **Misura a griglia HVAC (HVAC grid measurement)** con il cursore.



- ▶ È possibile archiviare informazioni dettagliate su una misura a norma, per far sì che l'assistente di misura calcoli la profondità d'immersione ottimale della sonda nel condotto di ventilazione.
- 2 Impostare il **Numero fori d'ispezione (fori) (Number of inspection holes (drilled holes))**.
- 3 Impostare il **Numero punti di misura (Number of measuring points)**.

- 4 Impostare la **Posizione del foro d'ispezione (Inspection hole position)**.
- ▶ Compare un grafico con il numero dei fori di ispezione e dei punti di misura.
- 5 Cliccare **Salva (Save)**.

### 9.5.2.2 Punto di misura Presa d'uscita dell'aria

- 1 Cliccare **Presenza d'uscita dell'aria (Outlet)**.

The screenshot shows a mobile application interface for configuring a measuring site. The title bar indicates 'Measuring site' with a back arrow and a trash icon. The status bar shows 90% battery and 10:18. The interface has two tabs: 'INFORMATION' and 'PARAMETERS', with 'PARAMETERS' selected. Under 'PARAMETERS', there are two radio buttons: 'Outlet' (selected) and 'k-factor'. Below this, 'Input duct geometry' is set to 'Rectangular'. 'Air type' is set to 'Return air'. There are two input fields: 'Height' with a value of 15.7 and a unit dropdown set to 'in', and 'Width' with a value of 30.0 and a unit dropdown set to 'cm'. At the bottom, the 'Correction factor' is set to 1.00, with an information icon to its right. A prominent orange 'SAVE' button is located at the bottom center of the form.

- ▶ Compaiono ulteriori proprietà.
- 2 Impostare le proprietà: geometria del condotto, tipo aria, dimensioni del condotto di ventilazione (diverse unità di misura selezionabili) e fattore di correzione.

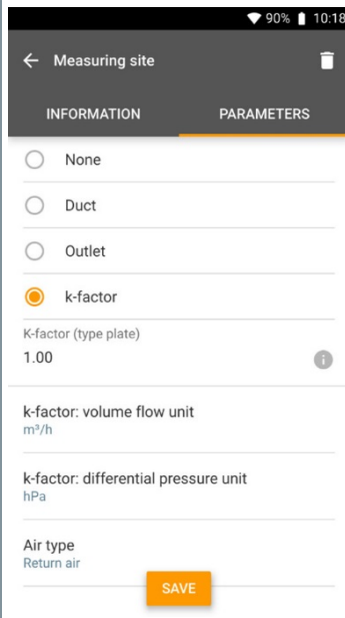


Il fattore di correzione impostato di default è di 1,0. Il valore può essere compreso tra 0,01 e 9,99.

- 3 Cliccare **Salva (Save)**.
- ▶ Le impostazioni vengono salvate.

### 9.5.2.3 Punto di misura Fattore k

- 1 Cliccare **Fattore k [k-factor]**.



- ▶ Compaiono ulteriori proprietà.
- 2 Impostare le proprietà: Fattore k specifico, Portata volumetrica, Pressione differenziale e Tipo aria.
- 3 Cliccare **Salva [Save]**.
- ▶ Le impostazioni vengono salvate.

### 9.5.3 Cercare e gestire i clienti e i punti di misura

#### Cercare i clienti

- 1 Cliccare .
- ▶ Si apre il menu principale.
- 2  Cliccare **Cliente**.
- ▶ Si apre il menu Cliente.

- 3 | Cliccare .
- ▶ | Si apre una finestra.
- 4 | Specificare il nome.
- ▶ | Il cliente selezionato compare nei risultati.

### Eliminare un indirizzo

- 1 | Selezionare il cliente desiderato.
- ▶ | In alto a destra compare l'icona .
- 2 | Cliccare .
- 3 | Confermare il messaggio di avviso.

### Cercare il punto di misura di un cliente

- 1 | Cliccare .
- ▶ | Si apre il menu principale.
- 2 |  Cliccare **Cliente**.
- ▶ | Si apre il menu Cliente.
- 3 | Cliccare .
- ▶ | Si apre una finestra.
- 4 | Specificare il nome.
- ▶ | Il cliente selezionato compare nei risultati.
- 5 | Cliccare la scheda Punto di misura.
- ▶ | Si apre il menu Punto di misura.
- 6 | Cliccare .
- ▶ | Si apre una finestra.

- 7 | Specificare il nome.
- ▶ | Il punto di misura selezionato compare nei risultati.

### Eliminare il punto di misura di un cliente

- 1 | Cliccare il punto di misura desiderato.
- ▶ | In alto a destra compare l'icona .
- 2 | Cliccare .
- 3 | Confermare il messaggio di avviso.



Quando ci si trova nella scheda Punto di misura (e non è stato selezionato nessun punto di misura) e si clicca in alto a destra l'icona , non viene cancellato il punto di misura, ma il cliente con tutti i suoi dati. Si consiglia quindi di leggere sempre attentamente i messaggi di avviso.

---

## 9.6 Gestione dei valori misurati

Tutte le misure archiviate nello strumento testo 400 si trovano nel menu  **Memoria [Memory]**. Qui è possibile salvare, per ciascuna misura, informazioni relative al cliente e al punto di misura, aggiungere immagini e commenti, così come creare rapporti PDF, esportare dati in formato CSV e JSON e inviarli via Bluetooth o e-mail.

The screenshot shows a mobile application interface titled 'Memory'. At the top, there is a status bar with 32% battery and the time 14:03. Below the title bar, there are three icons: a hamburger menu icon, a magnifying glass (search), and a pencil (edit). The main content is a list of measurement entries, each with a date and time, a color name, and a description. The entries are:
 

- 15/02/2019 11:36: Colour Super Pink Car, Discomfort - draught rate
- 15/02/2019 11:17: Colour Super Pink Measuring site, Comfort level - PMV/PPD
- 15/02/2019 08:14: Colour Super Pink Car, Comfort level - PMV/PPD
- 14/02/2019 17:13: Colour Super Black Night, Comfort level - PMV/PPD
- 14/02/2019 16:54: Colour Dark grey Mouse, Comfort level - PMV/PPD
- 14/02/2019 14:26: Colour Purple Punctual, Volume flow rate - grid measurement as per EN 12599
- 13/02/2019 13:30: Colour Brown 92 test, Volume flow - funnel
- 12/02/2019 12:49: (entry partially visible)

 Callout 1 points to the search icon, callout 2 points to the edit icon, and callout 3 points to the first entry in the list.

	Elemento	Elemento
1	Cerca	2  Modifica
3	Misura archiviate con data / ora, informazioni cliente / punto di misura, descrizione dell'applicazione	

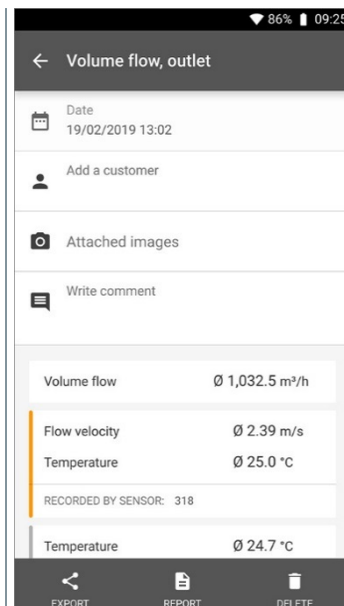
## 9.6.1 Gestire i valori di misura

Dopo aver cliccato su una delle misure salvate compare la relativa schermata dei risultati. Al suo interno vengono visualizzate tutte le proprietà della misura. Qui è possibile salvare informazioni relative al cliente e al punto di misura, aggiungere immagini e commenti, così come creare rapporti PDF, esportare dati in formato CSV e JSON e inviarli via Bluetooth o e-mail.

- 1 Cliccare .
- ▶ Si apre il menu principale.
- 2 Cliccare **Memoria**.
- ▶ Si apre il menu Memoria.

3 Cliccare la misura desiderata.

▶ Si apre la misura.



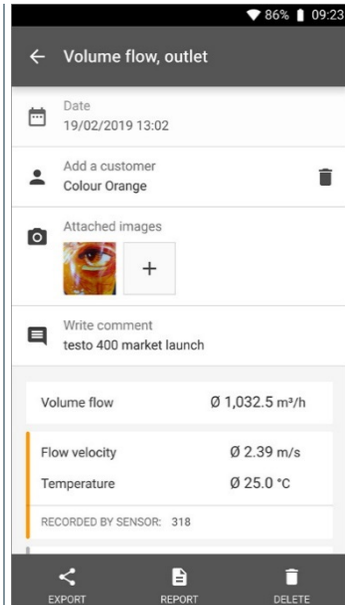
4 Se necessario, cliccare **Aggiunta di un cliente (Add a customer)** (vedere capitolo 9.5).

5 Se necessario, cliccare **Immagini allegate (Attached images)**.

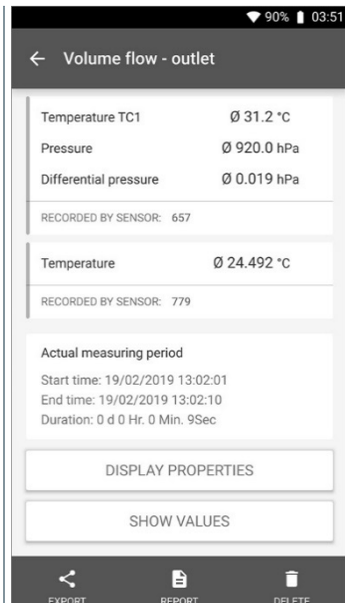
▶ Le immagini possono essere aggiunte dalla **Cartella** oppure riprese con l'aiuto della **Fotocamera**.

6 Se necessario, cliccare **Scrivi commento (Write comment)** e digitare un commento (max. 1000 caratteri).

- ▶ Il cliente, le immagini allegate e il commento vengono visualizzati nella schermata dei risultati.



- ▶ Il risultato calcolato della misura viene visualizzato sotto ai dati del cliente, alle immagini e al commento.



Gli ulteriori valori misurati sono abbinati alle relative sonde. Le sonde rilevanti per il menu dell'applicazione sono di colore arancione, mentre le altre sonde che hanno rilevato ulteriori valori durante la misura sono

di colore grigio. Dopo le sonde viene visualizzata la **Durata effettiva della misura [Actual measuring period]**. Questa inizia sempre nel momento in cui è stato misurato il primo valore e termina con l'ultimo valore misurato. Quando una misura della durata di 60 minuti viene ad es. interrotta prima, nelle proprietà della misura viene indicato che la durata della misura era di 60 minuti, ma nel campo **Durata effettiva della misura [Actual measuring period]** viene calcolata e visualizzata la durata corretta.

In fondo alla schermata, dopo tutti i valori misurati, sono presenti due schede: **Mostra proprietà [Display Properties]** e **Mostra valori [Show Values]** (queste sono presenti in tutti i menu di misura). Nel menu di misura PMV/PPD è inoltre presente anche la scheda **Grafico [Graphic]**. L'andamento grafico delle singole misure può essere consultato in qualsiasi momento con l'aiuto del software testo DataControl (vedere capitolo 13.8.2). Nelle misure a griglia HVAC secondo la norma EN 12599 o ASHRAE, vengono generalmente visualizzati i **Punti di misura [Measuring Points]** e non i valori misurati.

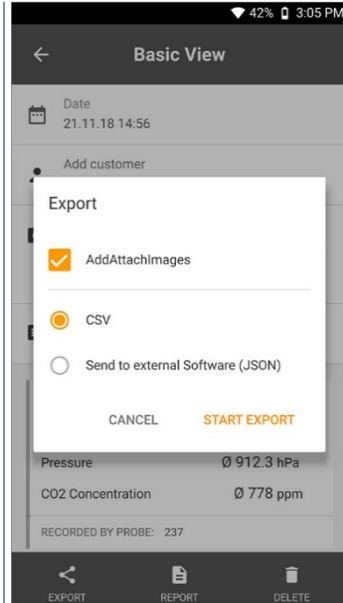
Nelle **Proprietà [Properties]** viene elencata la configurazione con la quale è stata effettuata la misura, con tutte le singole opzioni (modalità di misura, misure nel condotto di ventilazione, fattore di correzione, ecc.). Nella seconda opzione del menu vengono elencati tutti i valori misurati dei vari parametri con relativa marca temporale.

---

### Inviare il rapporto

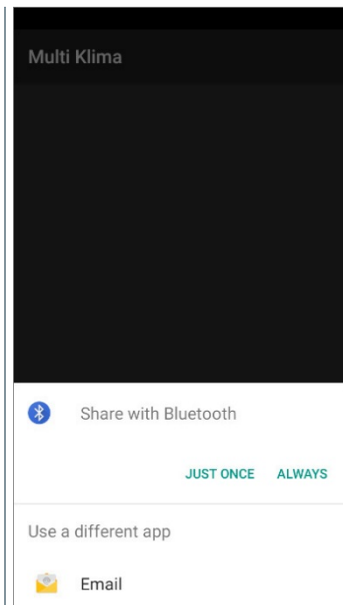
- 1  Cliccare **Esportazione (Export)**.

- ▶ Si apre una finestra di selezione con la quale il protocollo di misura può essere esportato in formato CSV o JSON.



- 2 Selezionare **File CSV** o **File JSON** e cliccare **Avvia esportazione (Start export)**. Se necessario selezionare l'opzione **Aggiungi allegato / immagine (Add Attach Images)**.

- ▶ Compaiono le opzioni di esportazione.



- 3 Cliccare **Bluetooth** o **E-mail**.



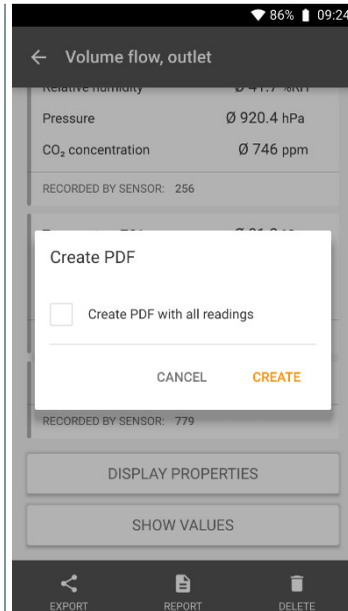
Prima di poter utilizzare l'opzione E-mail, è necessario aver configurato un account e-mail (vedere capitolo 10.2).

---

### Convertire il rapporto in un file PDF

- 1  Cliccare **Rapporto**.

- ▶ Si apre una finestra di selezione



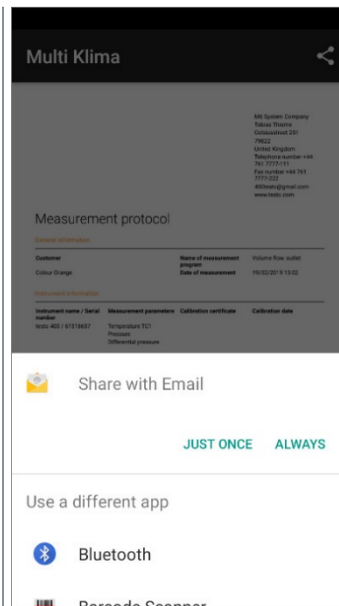
- 2 Se necessario, selezionare l'opzione **Crea PDF con tutti i valori misurati (Create PDF with all readings)**.
- 3 Cliccare **Crea (Create)**.



Si prega di tenere presente che, a causa delle notevoli dimensioni del file e del numero di pagine, quando viene selezionata l'opzione **Crea PDF con tutti i valori misurati (Create PDF with all readings)** lo strumento testo 400 è in grado di creare rapporti con un numero massimo di 30 pagine. Con il software testo DataControl, i rapporti PDF possono invece essere creati senza limiti per tutte le misure.

- ▶ Viene creato un rapporto con tutte le informazioni.

- ▶ Si apre una finestra di selezione. Il rapporto può essere inviato via e-mail o Bluetooth®.



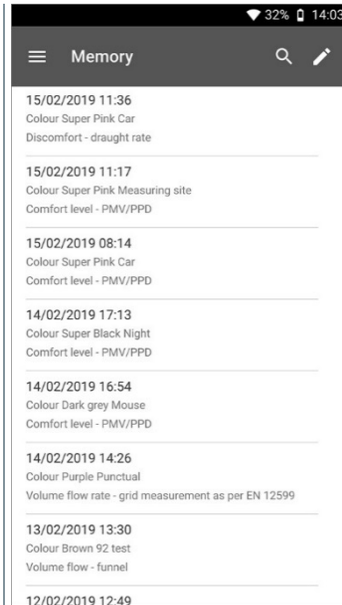
- 4 Cliccare E-mail o Bluetooth®.

- ▶ Il rapporto viene inviato.

## 9.6.2 Modificare i valori misurati

- 1 Cliccare .
- ▶ Si apre il menu principale.
- 2  Cliccare **Memoria**.

- ▶ Si apre il menu Memoria.

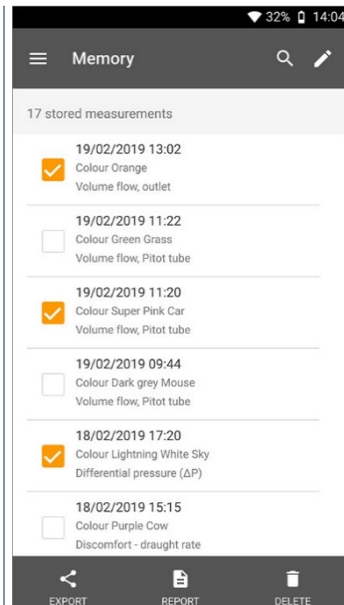


- 3 Cliccare .

- ▶ Accanto a ogni misura salvata compaiono delle caselle.

- 4 Spuntare la casella delle misure desiderate.

- ▶ Le misure vengono evidenziate con un segno di spunta.



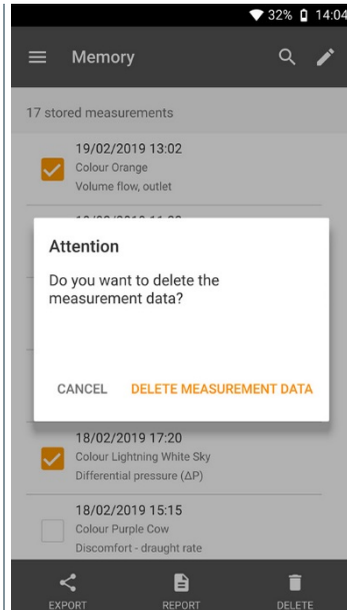
- 5  Cliccare **Esportazione (Export)** o  **Rapporto (Report)**.

- ▶ Tutte le misure spuntate vengono inviate via e-mail o Bluetooth® in formato CSV o JSON oppure come rapporto PDF.

oppure

- 6  Cliccare **Elimina (Delete)**.

- ▶ Si apre la finestra di selezione e i protocolli di misura selezionati possono essere eliminati.



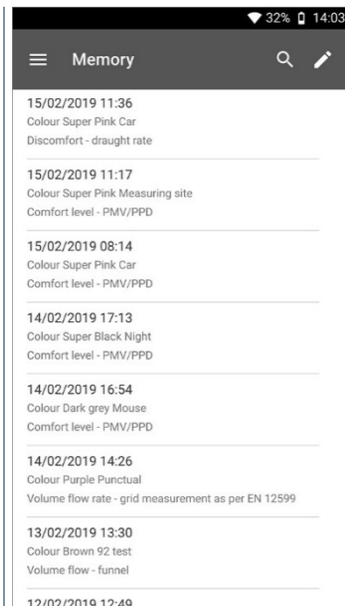
- 7 Cliccare **Elimina valori misurati (Delete Measurement Data)** o **Annulla (Cancel)**.

### 9.6.3 Cercare i valori misurati

Con la funzione di ricerca è possibile filtrare in modo facile e veloce le misure con l'aiuto di determinate parole chiave. Nella ricerca vengono inclusi anche i nomi dei clienti e dei punti di misura, così come le descrizioni delle applicazioni. Diventa così possibile filtrare i risultati per nome del cliente o anche per termini come ad es. PMV o tasso di tiraggio.

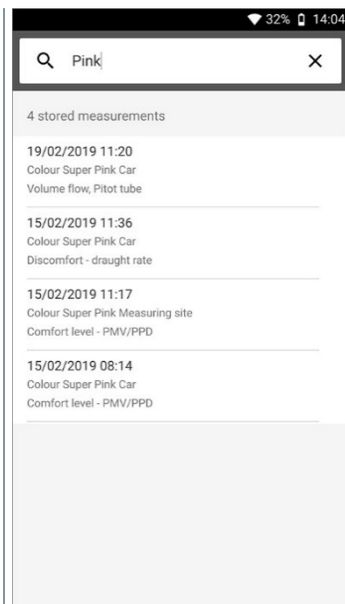
- 1 Cliccare .
- ▶ Si apre il menu principale.
- 2  Cliccare **Memoria**.

▶ Si apre il menu Memoria.



3 Cliccare .

▶ Compare il campo di testo per la ricerca.



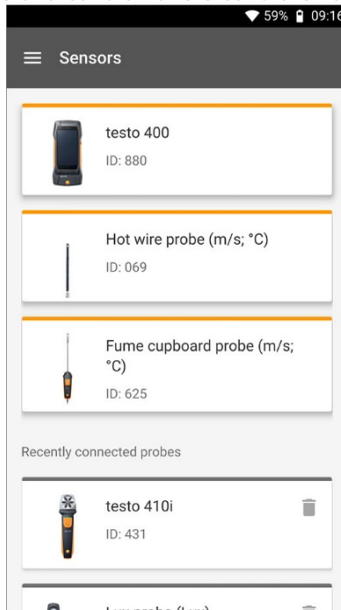
- 4 | Specificare nel campo il testo da cercare.



I caratteri minuscoli o maiuscoli non sono rilevanti ai fini della ricerca.

## 9.7 Gestione dei sensori

Tutti i sensori utilizzati dallo strumento testo 400 sono elencati nel menu  **Sensori [Sensors]**. Qui è possibile consultare le informazioni generali sia sulle sonde attualmente collegate, sia su quelle collegate di recente. Inoltre è possibile impostare e consultare le informazioni di taratura, attivare l'attenuazione, effettuare una calibrazione e calibrare l'umidità.



### 9.7.1 Informazioni generali sulle sonde

Nello strumento sono archiviate informazioni su ogni singola sonda.

- ✓ | La sonda è stata collegata allo strumento testo 400.

- 1 | Cliccare .

- ▶ | Si apre il menu principale.

- 2 |  Cliccare **Sensori**.

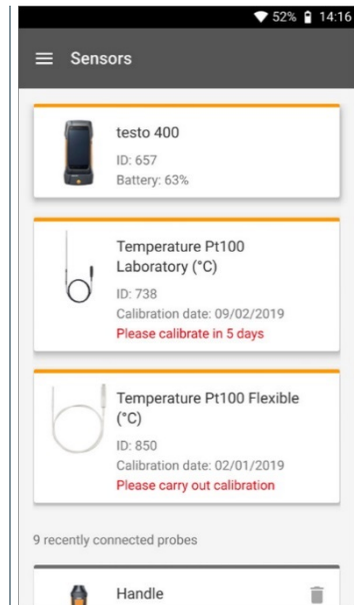
- ▶ Si apre il menu Sensori.
- 3 Cliccare una delle sonde visualizzate.
- ▶ Vengono visualizzate informazioni su modello, codice, numero di serie e versione firmware.

### 9.7.2 Taratura

Nella scheda **Parametri** è possibile archiviare, per tutti i sensori, i dati di taratura per i singoli parametri di misura della sonda.

- ✓ La sonda è stata collegata allo strumento testo 400.

- 1 Cliccare .
- ▶ Si apre il menu principale.
- 2  Cliccare **Sensori**.
- ▶ Si apre il menu Sensori.



A partire da 14 giorni prima della scadenza del promemoria taratura, nella gestione sensori compare (con la relativa sonda collegata) il seguente avviso: **Per favore tarare entro X giorni (Please calibrate**

in x day). In aggiunta, nel menu principale **Sensori (Sensors)** compare un puntino arancione di avviso.



Quando il promemoria taratura è scaduto, l'avviso cambia in **Per favore effettua la taratura (Please carry out calibration)**.

- 3 | Cliccare una delle sonde visualizzate.
- ▶ | Vengono visualizzate informazioni su modello, codice, numero di serie e versione firmware.
- 4 | Cliccare la scheda **Parametri**.
- 5 | Cliccare il parametro di misura necessario.
- 6 | Impostare e/o modificare i relativi dati.
- ▶ | Tutte le modifiche vengono automaticamente salvate nella relativa sonda.

### 9.7.3 Fattore di correzione superficiale



Immediatamente dopo il loro primo contatto, le sonde per superfici assorbono il calore dalla superficie da misurare. Di conseguenza, il risultato della misura è leggermente inferiore rispetto al valore effettivo senza la sonda (per le superfici più fredde rispetto alla temperatura ambiente si osserva l'effetto contrario). Questo effetto può essere corretto con un fattore in % da aggiungere al valore misurato.

- ✓ | La sonda è stata collegata allo strumento testo 400.

- 1 | Cliccare
- ▶ | Si apre il menu principale.
- 2 | Cliccare **Sensori**.
- ▶ | Si apre il menu Sensori.
- 3 | Cliccare testo 400.



Le sonde TC del tipo K non vengono visualizzate come sonde separate, ma sempre nello strumento stesso.

- ▶ Vengono visualizzate informazioni su modello, codice, numero di serie e versione firmware.
- 4 Cliccare la scheda **Parametri**.
- ▶ Si apre la finestra con i parametri.
- 5 Cliccare **Temperatura TE1** o **Temperatura TE2**.
- ▶ Si apre la finestra per il fattore di correzione superficiale.
- 6 Cliccare **Attiva fattore di correzione superficiale**.
- 7 Cliccare **Imposta fattore di correzione superficiale**.
- ▶ Si apre la finestra per utilizzare il fattore di correzione superficiale.
- 8 Specificare il valore percentuale.
- 9 Cliccare **Salva**.



Il fattore di correzione superficiale, riferito a un problema di misura, è una costante della sonda che deve quindi essere stabilito ogni volta per ciascuna costruzione.

---

### 9.7.4 Calibratura



Con le sonde digitali è possibile effettuare una misura diretta e convertire il valore rilevato direttamente nella sonda. Grazie a questa tecnologia, viene eliminata l'incertezza di misura causata dallo strumento. La calibrazione della sonda può essere effettuata senza strumento manuale. L'impostazione dei dati di calibrazione/taratura consente di ottenere misure a "errore zero".

- ✓ La sonda è stata collegata allo strumento testo 400.
- 1 Cliccare
- ▶ Si apre il menu principale.
- 2 Cliccare **Sensori**.
- ▶ Si apre il menu Sensori.

- 3 | Selezionare la sonda desiderata.
- ▶ | Vengono visualizzate informazioni su modello, codice, numero di serie e versione firmware.
- 4 | Cliccare la scheda **Parametri**.
- ▶ | Si apre la finestra con i parametri.
- 5 | Cliccare i parametri necessari.
- ▶ | Si apre il parametro di misura.
- 6 | Cliccare **Calibrazione**.



È possibile archiviare complessivamente sei diversi valori di calibrazione.

- 7 | Specificare il **Valore effettivo (Current)**, il **Valore nominale (Target SH)** e l'**Unità di misura (Unit)**.

NO.	CURRENT	TARGET SH	UNIT
1	0,00	0,20	°C
2	100	101	°C
3	0,00	0,00	°C

+ Add new Values

ADJUST

- 8 | Cliccare **Compensa (Adjust)**.



I dati di calibrazione specificati possono essere eliminati in qualsiasi momento cliccando l'icona  nella Gestione sensori.

## 9.7.5 Attenuazione



Se i valori di misura oscillano fortemente, si consiglia di effettuare un'attenuazione.

- ✓ La sonda è stata collegata allo strumento testo 400.
- 1 Cliccare .
- ▶ Si apre il menu principale.
- 2  Cliccare **Sensori**.
- ▶ Si apre il menu Sensori.
- 3 Selezionare la sonda desiderata.
- ▶ Vengono visualizzate informazioni su modello, codice, numero di serie e versione firmware.
- 4 Cliccare la scheda **Parametri**.
- ▶ Si apre la finestra con i parametri.
- 5 Con l'aiuto del cursore attivare l'opzione **Attiva attenuazione**.
- 6 Cliccare **Media dei valori misurati**.
- ▶ Si apre la finestra Media dei valori misurati.
- 7 Inserire un valore compreso tra 2 e 20 secondi.

## 9.7.6 Calibrazione dell'umidità



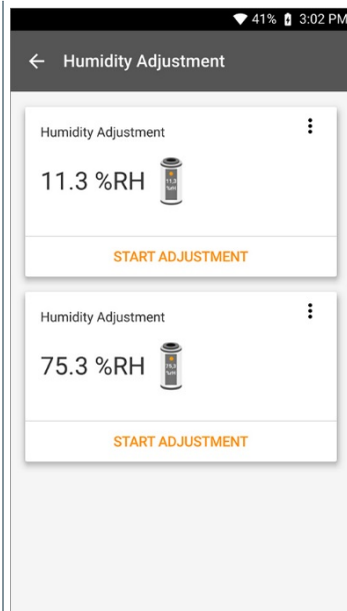
Durante la calibrazione dell'umidità, il parametro della sonda collegata viene calibrato ai due punti standard 11,3 %UR e 75,3 %UR del valore di riferimento e gli scostamenti tra valore misurato e valore nominale minimizzati lungo tutto il campo di misura. Il valore di riferimento per il calcolo dell'offset per una calibrazione dell'umidità è reperibile dal kit di calibrazione Testo.

La calibrazione dell'umidità è possibile con le seguenti sonde:

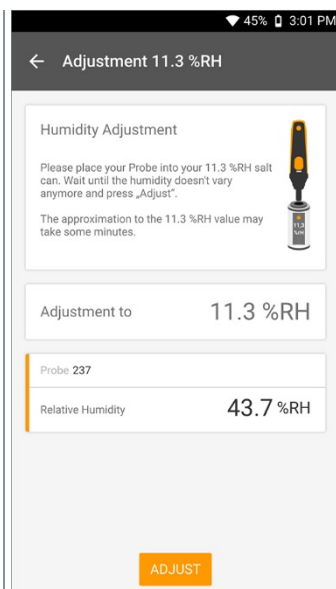
Codice	Denominazione
0636 9771	Sonda termoigrometrica ultra-precisa con Bluetooth®
0636 9772	Sonda termoigrometrica ultra-precisa, con cavo
0636 9731	Sonda termoigrometrica con Bluetooth®
0636 9732	Sonda termoigrometrica, con cavo
0636 9775	Robusta sonda termoigrometrica per temperature fino a +180 °C, con cavo

- ✓ La sonda è stata collegata allo strumento testo 400.
- 1  Cliccare .
- ▶ Si apre il menu principale.
- 2  Cliccare **Sensori (Sensors)**.
- ▶ Si apre il menu Sensori.
- 3 Selezionare la sonda desiderata.
- ▶ Vengono visualizzate informazioni su modello, codice, numero di serie e versione firmware.
- 4 Cliccare la scheda **Parametri**.
- ▶ Si apre la finestra con i parametri.
- 5 Cliccare **Umidità relativa**.
- ▶ Si apre la finestra Umidità relativa.

- 6 Cliccare **Avvia calibrazione umidità (Start Adjustment)**.



- La calibrazione umidità si avvia.



# 10 Impostazioni

## 10.1 Aggiornare lo strumento testo 400

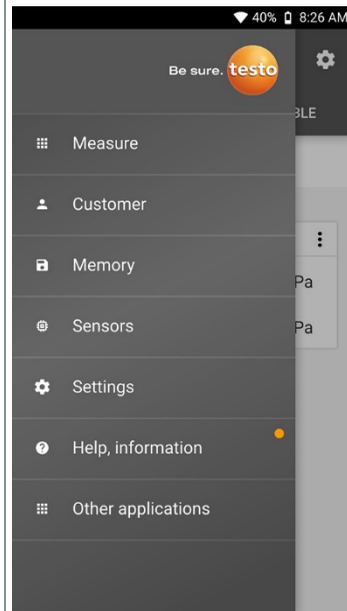


Quando è disponibile un nuovo aggiornamento, in prossimità della voce **Aiuto e informazioni** del menu principale compare un puntino arancione.



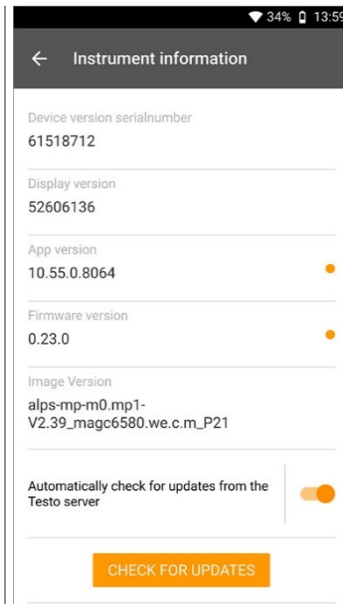
Questo messaggio compare solo quando è presente una connessione WLAN. In caso contrario non è possibile verificare se sono disponibili o meno degli aggiornamenti.

- 1 Cliccare .
- ▶ Si apre il menu principale.
- 2  Cliccare **Aiuto e informazioni** (Help, information).



- ▶ Si apre il menu **Aiuto e informazioni**.
- 3 Cliccare **Informazioni strumento**. Se sono disponibili aggiornamenti, anche in questo campo è presente un puntino arancione.

- ▶ Vengono visualizzate le informazioni su numero di serie, numero display, versione app, versione firmware.



- 4 Se necessario, con l'aiuto del cursore attivare l'opzione **Aggiorna automaticamente le sonde**.
- 5 Se necessario, con l'aiuto del cursore attivare l'opzione **Cerca automaticamente aggiornamenti**.
- 6 Cliccare **Controlla aggiornamenti (Check for updates)**.
- ▶ Si apre una finestra di dialogo.
- 7 Se è disponibile un aggiornamento, cliccare **Installa aggiornamento**.  
oppure  
Cliccare **Più tardi** per aggiornare in un secondo tempo.



Quando allo strumento testo 400 viene collegata una sonda con cavo in cui è installato un firmware più vecchio, la sonda può essere aggiornata o rimossa (vedere capitolo 8.6.3).



Si consiglia fundamentalmente di effettuare l'aggiornamento della sonda, dal momento che il lancio di un nuovo aggiornamento assolve sempre un compito o risolve un problema presente sul mercato.

## 10.2 Configurazione dell'account e-mail



Per poter inviare i rapporti via e-mail, è prima necessario configurare un account di posta elettronica. Per configurare l'account deve essere disponibile una connessione WLAN.

### 10.2.1 Impostazione tramite wizard

Il proprio account e-mail può essere impostato con l'aiuto del wizard descritto nel capitolo 8.4.

### 10.2.2 Impostazioni manuali

- 1 | Cliccare .
- ▶ | Si apre il menu principale.
- 2 |  Cliccare **Impostazioni**.
- ▶ | Si apre il menu **Impostazioni**.
- 3 | Cliccare **WLAN & E-mail**.
- 4 | Cliccare **E-mail**
- ▶ | Si apre la finestra per la configurazione dell'account. Configurare l'account e-mail.

oppure

- 1 | Cliccare .
- ▶ | Si apre il menu principale.
- 2 |  Cliccare **Altre applicazioni**.
- 3 | Cliccare **E-mail**
- ▶ | Si apre la finestra per la configurazione dell'account. Configurare l'account e-mail.



Quando viene configurato un account e-mail Exchange, per motivi di sicurezza viene richiesto di inserire il PIN o di impostare una password. Questo PIN o questa password diventano subito attivi e sono necessari **ogni volta** per sbloccare lo schermo.

Per motivi di sicurezza, un ripristino è possibile solo da parte del servizio assistenza testo.

---

### 10.2.3 Eliminare un account e-mail

- 1 | Cliccare .
- ▶ | Si apre il menu principale.
- 2 |  Cliccare **Impostazioni**.
- ▶ | Si apre il menu **Impostazioni**.
- 3 | Cliccare **WLAN & E-mail**.
- ▶ | Si apre il menu **WLAN & E-mail**.
- 4 | Cliccare **Account e-mail**.
- ▶ | Compare un avviso.
- 5 | Cliccare **Rimuovi account** o **Annulla**.

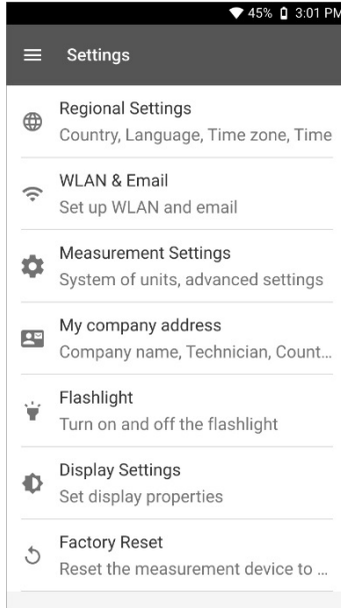
### 10.2.4 Informazioni generali sull'account e-mail

Molti provider e-mail hanno installato sistemi di sicurezza che impediscono l'accesso con l'app e-mail integrata nello strumento testo 400. Di conseguenza, la configurazione di un account e-mail funziona generalmente meglio con server d'ingresso e di uscita IMAP e SMTP.

Per configurare le giuste impostazioni, consultare le procedure consigliate dal proprio provider e-mail. Le relative istruzioni si trovano generalmente sulla homepage del provider e-mail.

## 10.3 Impostazioni di base

Nelle Impostazioni base si trovano tutte le configurazioni generali dello strumento testo 400. Qui è possibile eventualmente modificare le impostazioni configurate con l'aiuto del wizard.



### 10.3.1 Impostazioni regionali

- 1 | Cliccare .
- ▶ | Si apre il menu principale.
- 2 |  Cliccare **Impostazioni**.
- ▶ | Si apre il menu **Impostazioni**.
- 3 | Cliccare **Impostazioni regionali**.
- ▶ | Si apre il menu **Impostazioni regionali**.
- 4 | Cliccare **Lingua / Language**.
- ▶ | Si apre la finestra **Lingua / Language**.
- 5 | Cliccare **Paese**.
- ▶ | Compare un avviso.

- 6 | Cliccare **OK**.
- 7 | Selezionare il **Paese**.
- 8 | Cliccare **Ora**.
- ▶ | Compare un avviso.
- 9 | Cliccare **OK**.
- 10 | Regolare **Data & Ora**.

### 10.3.2 WLAN & E-mail

- 1 | Cliccare .
- ▶ | Si apre il menu principale.
- 2 |  Cliccare **Impostazioni**.
- ▶ | Si apre il menu **Impostazioni**.
- 3 | Cliccare **WLAN & E-mail**.
- ▶ | Si apre il menu **WLAN & E-mail**.
- 4 | Cliccare **WLAN**.
- ▶ | Compare un avviso.
- 5 | Cliccare **OK**.
- 6 | Selezionare la rete **WLAN**.
- 7 | Cliccare **E-mail**.
- ▶ | Si apre la finestra per la configurazione dell'account.



Configurare il proprio account. Seguire le istruzioni visualizzate.

- 8 | Cliccare **Account e-mail**.

- ▶ Compare un avviso.
- 9 Cliccare **Rimuovi account** o **Annulla**.

### 10.3.3 Impostazioni delle misure

- 1 Cliccare .
- ▶ Si apre il menu principale.
- 2  Cliccare **Impostazioni**.
- ▶ Si apre il menu **Impostazioni**.
- 3 Cliccare **Impostazioni misure**.
- ▶ Si apre il menu **Impostazioni misure**.
- 4 Cliccare l'Unità di misura necessaria.
- ▶ Si apre una finestra con le relative unità di misura.
- 5 Cliccare Unità di misura.

### 10.3.4 Dati aziendali

- 1 Cliccare .
- ▶ Si apre il menu principale.
- 2  Cliccare **Impostazioni**.
- ▶ Si apre il menu **Impostazioni**.
- 3 Cliccare **Dati aziendali**.
- ▶ Si apre il menu **Dati aziendali**.
- 4 Cliccare i Campi necessari.
- 5 Specificare i dati.

### 10.3.5 Torcia elettrica

- 1 | Cliccare .
- ▶ Si apre il menu principale.
- 2 |  Cliccare **Impostazioni**.
- ▶ Si apre il menu **Impostazioni**.
- 3 | Cliccare **Torcia elettrica**.
- ▶ La torcia elettrica si accende.
- 4 | Cliccare nuovamente **Torcia elettrica**.
- ▶ La torcia elettrica si spegne.



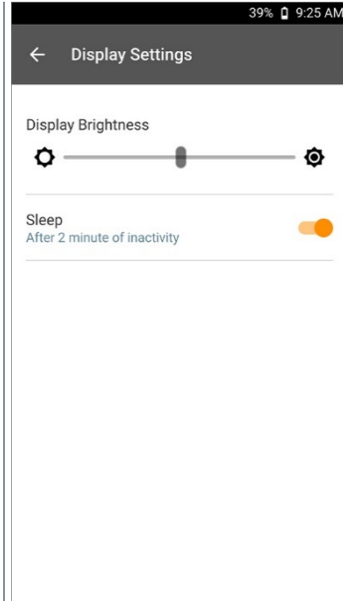
Si prega di tenere presente che l'accensione prolungata della torcia elettrica causa un maggiore consumo della batteria.

---

### 10.3.6 Impostazioni del display

- 1 | Cliccare .
- ▶ Si apre il menu principale.
- 2 |  Cliccare **Impostazioni**.
- ▶ Si apre il menu **Impostazioni**.
- 3 | Cliccare **Impostazioni display (Display Settings)**.

- ▶ Si apre il menu **Impostazioni display (Display Settings)**.



- 4 Spostare il cursore dell'opzione **Luminosità del display (Display Brightness)** verso sinistra o destra.
- ▶ Il display diventa più chiaro o più scuro.
- 5 Con l'aiuto del cursore attivare l'opzione **Sleep**.
- ▶ La modalità **Sleep** viene attivata (o disattivata).



Cliccando **Sleep** è possibile decidere se far passare in modalità Sleep e disattivare il display dopo 2 minuti. Per riattivare il display, premere brevemente il tasto ON/OFF.

### 10.3.7 Ripristinare lo strumento testo 400 alle impostazioni di fabbrica

- 1 Cliccare
- ▶ Si apre il menu principale.
- 2 Cliccare **Impostazioni**.

- ▶ Si apre il menu **Impostazioni**.
- 3 Cliccare **Ripristina le impostazioni di fabbrica**.
- ▶ Compare un avviso.



Dopo aver cliccato il campo **Ripristina le impostazioni di fabbrica** compare un avviso in cui viene richiesto se si intende veramente effettuare il ripristino. Tutti i valori misurati dovrebbero essere prima stati archiviati su un dispositivo esterno. Al termine occorre riconfigurare lo strumento testo 400, dal quale sono stati eliminati tutti i valori misurati.

- 
- 4 Cliccare **OK** o **Annulla**.

## 10.4 Informazioni generali

Nel menu Informazioni generali si trovano informazioni sullo strumento testo 400. Qui è inoltre possibile lanciare e consultare nuovamente il tutorial. Qui sono anche presenti la guida rapida, il manuale completo e le note legali.

### 10.4.1 Informazioni generali sullo strumento

- 1 Cliccare
- ▶ Si apre il menu principale.
- 2 Cliccare **Aiuto e informazioni**.
- ▶ Si apre il menu **Aiuto e informazioni**.
- 3 Cliccare **Informazioni strumento**.
- ▶ Vengono visualizzati il numero di serie e il numero display attuali. Inoltre vengono visualizzate le versioni attuali dell'app e del firmware.

Qui è disponibile un'opzione per controllare manualmente se è disponibile un aggiornamento dell'app o del firmware.

- 1 Con l'aiuto del cursore attivare l'opzione **Cerca automaticamente aggiornamenti**.
- 2 Cliccare **Controlla aggiornamenti**.
- ▶ Vengono cercati gli aggiornamenti.

- 3 | Seguire le istruzioni visualizzate.

L'opzione **Aggiorna automaticamente le sonde** può essere attivata o disattivata.

- > | Con l'aiuto del cursore, attivare o disattivare l'opzione **Aggiorna automaticamente le sonde** (vedere capitolo 8.6.3).

## 10.4.2 Come accedere al tutorial

- 1 | Cliccare .
- ▶ | Si apre il menu principale.
- 2 |  | Cliccare **Aiuto e informazioni**.
- ▶ | Si apre il menu **Aiuto e informazioni**.
- 3 | Cliccare **Tutorial**.
- ▶ | Il tutorial mostra in pochi passi le principali operazioni da svolgere prima della messa in funzione.

## 10.4.3 Accedere alla guida rapida o al manuale completo

- 1 | Cliccare .
- ▶ | Si apre il menu principale.
- 2 |  | Cliccare **Aiuto e informazioni**.
- ▶ | Si apre il menu **Aiuto e informazioni**.
- 3 | Cliccare **Guida rapida o Istruzioni per l'uso (Instruction Manual)**.
- ▶ | Vengono visualizzati i file PDF della guida rapida o del manuale completo dello strumento testo 400 (incl. data logger IAQ e software testo DataControl).

## 10.4.4 Accedere alle note legali

- 1 | Cliccare .

- ▶ Si apre il menu principale.
- 2  Cliccare **Aiuto e informazioni**.
- ▶ Si apre il menu **Aiuto e informazioni**.
- 3 Cliccare **Esclusione di responsabilità**.
- ▶ Vengono visualizzate le note sulla protezione dei dati e le informazioni sulle licenze usate.

### 10.4.5 Altre applicazioni

- 1 Cliccare .
- ▶ Si apre il menu principale.
- 2  Cliccare **Altre applicazioni**.
- ▶ Si apre il menu **Altre applicazioni**.

Nel menu **Altre applicazioni** sono presenti le seguenti applicazioni:

	Fotocamera		Calendario
	Orologio		Computer
	E-mail		Quick Support
	Galleria immagini		File Manager
	Browser		Bluetooth®

- 1 Cliccare .
- ▶ Compare un avviso.
- 2 Cliccare **Avanti** o **Annulla**.
- ▶ Le singole app, anche quelle installate successivamente, possono essere chiuse manualmente. Le impostazioni e-mail e Bluetooth® possono essere resettate.



Se in Esportazione dati dovesse essere stata attivata l'opzione **Sempre**, in questo menu è possibile disattivarla. In futuro saranno così di nuovo disponibili entrambe le opzioni di esportazione.

---

# 11 Manutenzione

## 11.1 Cura della batteria



La batteria ricaricabile può essere sostituita esclusivamente dal servizio assistenza Testo.

- In presenza di basse temperature, le prestazioni della batteria diminuiscono e l'autonomia si riduce.
- Non conservare a lungo una batteria scarica (migliori condizioni di conservazione: autonomia del 50-80% e temperatura ambiente di 10-20 °C). Prima del riutilizzo caricare completamente.
- In caso di utilizzo frequente, l'autonomia della batteria si riduce sempre di più. Quando l'autonomia si riduce notevolmente, sostituire la batteria.

## 11.2 Notifiche



Nel menu principale, le notifiche vengono segnalate da un puntino arancione accanto alla voce di menu. Queste notifiche sono strutturate in modo differente a seconda della voce di menu.

Voce di menu	Informazioni
Sensori	Promemoria taratura: la data del promemoria di un certificato di taratura archiviato è stata superata (vedere capitolo 9.7.2).
Aiuto e informazioni, Informazioni strumento	Notifica aggiornamento: sul server Testo è presente un aggiornamento software. In presenza di una connessione WLAN, l'aggiornamento può essere scaricato (vedere capitolo 10.1).

# 12 Dati tecnici

## Dati generali

Proprietà	Valore
Porte per sonde	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 porte per termocoppie tipo K</li> <li>- 2 porte per connettori Testo Universal Connector (TUC) per il collegamento di sonde con cavo dotate di un connettore compatibile</li> <li>- 1 porta per pressione differenziale</li> <li>- 1 porta per pressione assoluta (integrata)</li> <li>- 4 porte per sonde Bluetooth® o testo Smart Probe</li> </ul>
Interfacce	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Micro USB per il collegamento al PC o per caricare la batteria ricaricabile con l'alimentatore</li> <li>- WLAN 802.11 b/g/n</li> <li>- Bluetooth® 4.0</li> </ul>
Memoria interna	2 GB (per 1.000.000 di valori misurati)
Autonomia batteria	Circa 10 ore in esercizio continuo / 3200 mAh
Ciclo di misura	0,5 sec/ aggiornamento display 1 sec
Temperatura di lavoro	-5 ... +45 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... +60 °C
Temperatura di ricarica	0 ... +45 °C
Dimensioni in mm	186 x 89 x 41 (L x P x H)
Materiale custodia	PC, ABS, TPE
Peso	500 g
Classe di protezione	IP 40 (con sonda collegata)
Display	Display HD da 5,0 pollici (1280*720 pixel)
Fotocamera	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fotocamera frontale da 5,0 MP</li> <li>- Fotocamera posteriore da 8,0 MP</li> </ul>

## Sensori integrati (a 22 °C, ±1 cifra)

Proprietà	Campo di misura	Precisione	Risoluzione
Temperatura (TE tipo K) <sup>1</sup>	-200 ... +1370 °C	±(0,3 °C + 0,1% del v.m.) Misura interna dei punti di confronto: ±0,5 °C	0,1 °C

Proprietà	Campo di misura	Precisione	Risoluzione
Temperatura (NTC)	-40 ... +150 °C	±0,2 °C (-25,0 ... +74,9 °C) ±0,4 °C (-40,0 ... -25,1 °C) ±0,4 °C (+75,0 ... +99,9 °C) ±0,5% del v.m. (restante)	0,1 °C
Pressione differenziale <sup>2</sup>	-100 ... +200 hPa	±(0,3 Pa + 1% del v.m.) (0 ... 25 hPa) ±(0,1 hPa + 1,5% del v.m.) (25,001 ... 200 hPa)	0,001 hPa
Pressione assoluta	+700 ... +1100 hPa	±3 hPa	0,1 hPa

<sup>1</sup> I dati sulla precisione sono validi in condizioni di temperatura adattate e stabili. In seguito al collegamento dell'alimentatore, alla ricarica della batteria o all'aggiunta di sonde digitali, queste condizioni possono alterarsi temporaneamente e causare errori supplementari.

<sup>2</sup> L'indicazione della precisione è valida subito dopo l'azzeramento del sensore. Per misure nel lungo periodo si consiglia l'alimentazione tramite la rete elettrica con batteria completamente carica.

## 13 Software PC testo DataControl

### 13.1 Informazioni generali

Lo strumento di misura testo 400 è dotato di un'interfaccia USB attraverso la quale può essere collegato a un PC.



Per il lavoro con il software si presuppongono conoscenze sull'uso e il funzionamento dei sistemi operativi Windows®.

---

### 13.2 Uso previsto

Il software di gestione e analisi dei valori misurati testo DataControl estende la funzionalità dello strumento di misura testo 400 con numerose utili opzioni:

- Gestione e archiviazione dei dati dei clienti e dei punti di misura
- Lettura, valutazione e archiviazione dei valori misurati
- Rappresentazione grafica dei valori misurati
- Creazione di protocolli di misura professionali dai valori misurati disponibili
- Comoda integrazione di immagini e commenti nei protocolli di misura
- Importazione dei dati dallo ed esportazione nello strumento di misura

### 13.3 Requisiti di sistema



Per l'installazione sono necessari i diritti di amministratore.

---

#### Sistema operativo

Il software è compatibile con i seguenti sistemi operativi:

- Windows® 7
- Windows® 8
- Windows® 10

#### Computer

Il computer deve soddisfare i requisiti del sistema operativo. Inoltre deve soddisfare anche i seguenti requisiti:

- Interfaccia USB 2 o superiore
- Processore DualCore con almeno 1 GHz
- Almeno 2 GB di memoria RAM
- Almeno 5 GB di spazio libero su disco
- Monitor da almeno 800 x 600 pixel

## 13.4 Installazione dei driver e del software

- 1 | Introdurre il CD del programma nell'unità CD-ROM del computer.  
oppure  
Scaricare il software testo DataControl ([www.testo.com/download-center](http://www.testo.com/download-center))
- 2 | Lanciare il file **DataControl.exe**.
- 3 | Seguire le istruzioni dell'assistente di installazione.
- 4 | Per concludere l'installazione del software, fare clic su **Fine**.
- 5 | Con l'aiuto del cavo USB, connettere lo strumento testo 400 al PC.  
  
▶ Viene stabilita la connessione.

## 13.5 Avviare il software testo DataControl



L'interfaccia utente del software viene visualizzata nella stessa lingua del sistema operativo (se supportata). Se la lingua del SO non è supportata, l'interfaccia utente viene visualizzata in lingua inglese.

### Windows® 7:

- > | Cliccare **Avvio** | **Tutti i programmi** | **Testo** | **testo DataControl** (doppio clic con il pulsante sinistro del mouse).
- ▶ | Il software testo DataControl si avvia automaticamente.

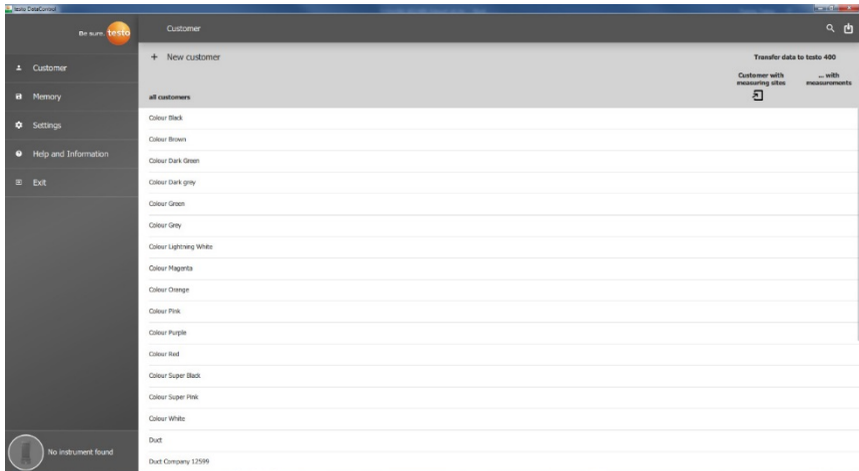
### Windows® 8:

- > | Cliccare **Avvio** | Pulsante destro del mouse | **Cerca** (nel campo di ricerca inserire il nome dell'applicazione) | **testo DataControl** (doppio clic con il pulsante sinistro del mouse).
- ▶ | Il software testo DataControl si avvia automaticamente.

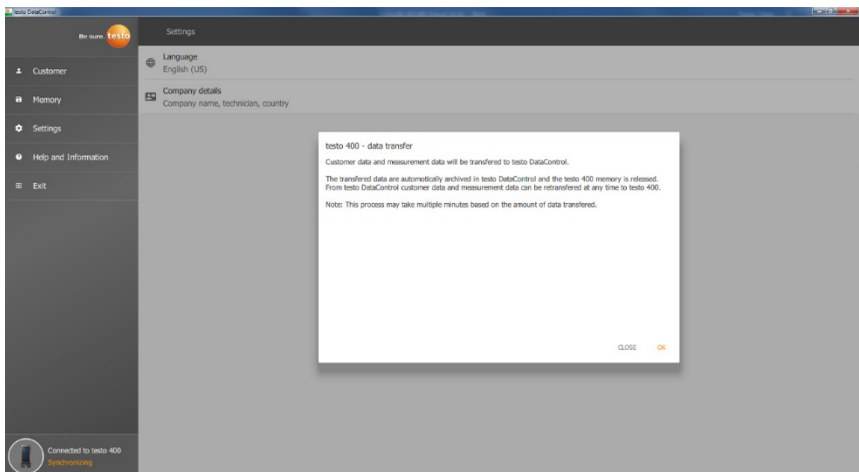
### Windows® 10:

- > | Cliccare **Avvio** | **Tutte le app** | **Testo** | **testo DataControl** (doppio clic con il pulsante sinistro del mouse).
- ▶ | Il software testo DataControl si avvia automaticamente.

## 13.6 Collegare lo strumento testo 400



Quando lo strumento testo 400 non è collegato al computer, in basso a sinistra compare il messaggio **Nessuno strumento trovato (No Instrument found)**. Nella **Gestione clienti (all customers)** vengono elencati tutti i clienti.



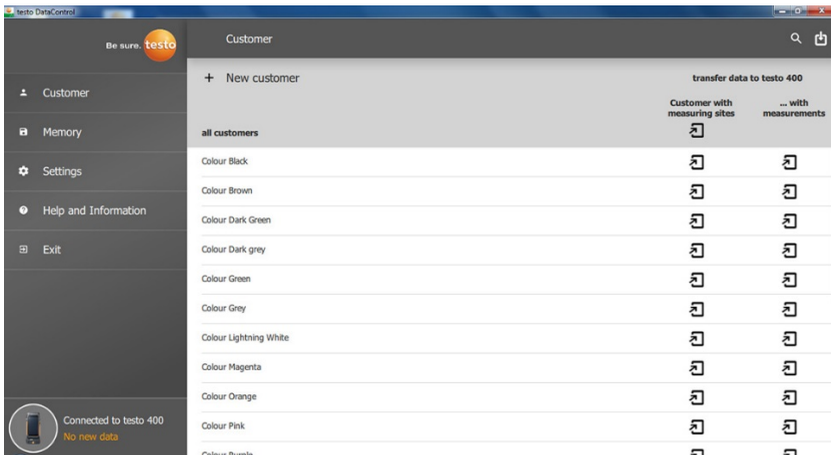
Non appena lo strumento testo 400 viene collegato a un computer con il cavo USB, in basso a sinistra compare il messaggio **Collegato con testo 400 – Sincronizza (Connected to testo 400 – Synchronizing)**.

Compare un messaggio che segnala il trasferimento dei dati. Confermare con **OK** per trasferire tutti i dati dei clienti e i valori misurati dallo strumento testo 400 al software. Al termine del trasferimento, la memoria dello strumento testo 400 è

vuota. Se necessario, i dati dei clienti e i valori misurati possono essere trasferiti nuovamente sullo strumento.



Cliccando su **Chiudi**, il software può essere utilizzato normalmente, ma i dati non vengono trasferiti dal software allo strumento testo 400. Per avviare manualmente il trasferimento dei dati, cliccare **Sincronizza (Synchronizing)** in basso a sinistra. Compare un messaggio che segnala il trasferimento dei dati dallo strumento e la sincronizzazione inizia subito.

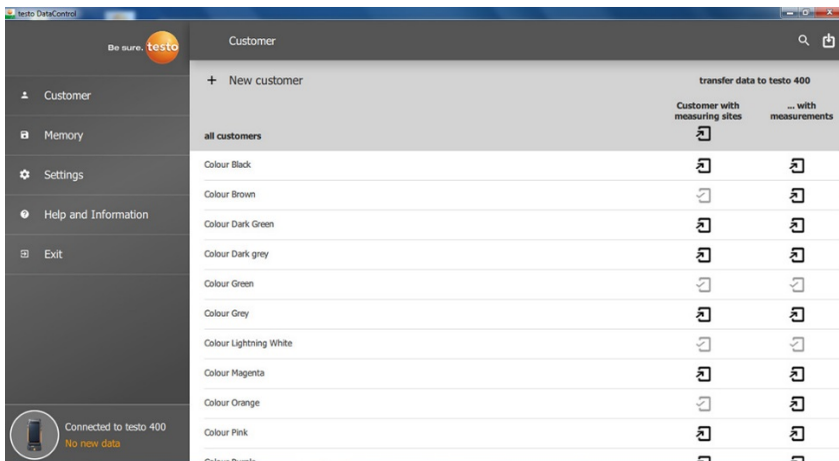


Conclusa con successo la sincronizzazione, per ciascun dato del cliente vengono visualizzate due icone  relative al trasferimento dei dati. Per poter avere a disposizione i dati del cliente nello strumento quando vengono effettuate misure sul posto o abbinare i punti di misura alle nuove misure

effettuate sul posto, tutti i dati e le informazioni sui punti di misura di questi clienti vengono trasferiti cliccando l'icona  a sinistra.

Per poter consultare sul posto, ad es. per fare un confronto, i risultati delle misure già effettuate, tutti i dati del cliente vengono trasferiti sullo strumento testo 400 cliccando sull'icona  a destra.

Inoltre esiste l'opzione di trasferire con un clic i **Dati e informazioni sui punti di misura di tutti i clienti (Customer with measuring sites)**.



Concluso con successo il trasferimento dei dati sullo strumento testo 400, il simbolo cambia in .

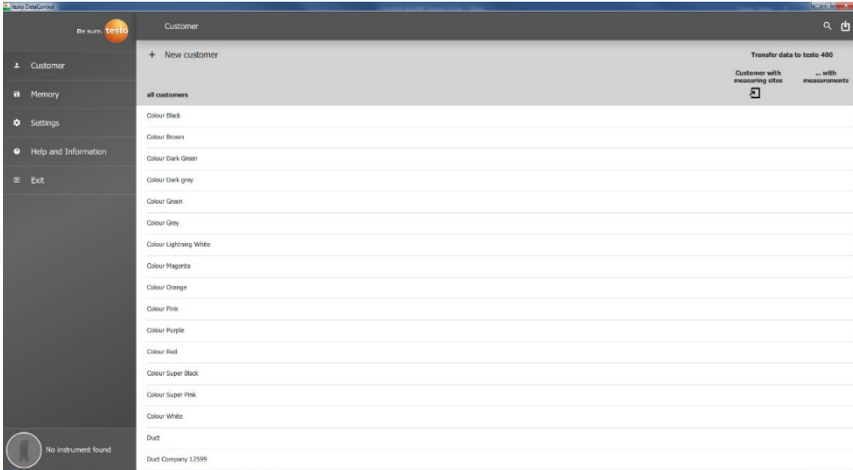
## 13.7 Gestione dei clienti

Nel menu **Cliente** è possibile creare, modificare, eliminare e trasmettere allo strumento testo 400 tutte le informazioni relative ai clienti e ai punti di misura. Dopo averle trasmesse con successo al software, vengono inoltre visualizzate tutte le informazioni relative ai clienti e ai punti di misura che erano state create nello strumento testo 400.

### 13.7.1 Creare e modificare clienti e punti di misura

#### 13.7.1.1 Cliente

- ✓ Aprire il menu **Cliente (Customer)**.



- > Cliccare **+ Nuovo cliente (+ New customer)**.
- ▶ Un nuovo cliente può essere creato anche nel software testo DataControl.

### Modificare i dati dei clienti esistenti

- > Cliccare il nome del cliente desiderato.
- ▶ Si apre una finestra separata con tutti i dati del cliente.
- ▶ I dati del cliente possono essere modificati.

È possibile salvare e/o modificare le seguenti informazioni del cliente:

Società / Nome cliente	Via, numero
CAP, città	Paese
Telefono	E-mail
Referenti	Numero cliente



Solo il campo **Società / Nome cliente** è obbligatorio. Gli altri campi possono rimanere vuoti.

### 13.7.1.2 Punto di misura

#### Cercare un punto di misura del cliente

- ✓ Nello strumento sono salvati diversi punti di misura.
- > Cliccare .

- ▶ Si apre il campo di ricerca.

## Creare un nuovo punto di misura



Per il cliente selezionato è possibile creare un numero a piacere di punti di misura.



Il cliente desiderato è stato aperto.

The screenshot shows the 'IAQ Company' form. The left sidebar contains navigation options: Customer, Memory, Settings, Help and Information, and Exit. The main content area is titled 'IAQ Company' and contains the following fields:

- Contact:**
  - Company/customer name: IAQ Company
  - Street, building number: Testa Street 251
  - Postcode, city: 25115, IAQueenstand
  - Country: Germania
  - Mobile number: +99 1234-9876
  - E-mail: +99 1234-6789
  - Contact: Mister IAQ
  - Customer number: 12
- Measuring sites:**
  - + New measuring site (with search icon)
  - Office 1st floor
  - Office 2nd floor
  - Office 3rd floor
  - Office 4th floor

- 1 Cliccare + Nuovo punto di misura (+ New measuring site).

- ▶ Il punto di misura può essere aggiunto.

The screenshot shows the 'Measuring site' form. The left sidebar is the same as in the previous screenshot. The main content area is titled 'Measuring site' and contains the following fields:

- Information:**
  - Measuring site name
  - System type
  - Year of construction
  - Annotation
  - System number
  - Manufacturer
  - System serial number
- Parameters:**
  - None
  - Duct
  - Outlet
  - k-factor

A 'Save' button is located at the bottom right of the form.

È possibile salvare e/o modificare le seguenti informazioni del punto di misura:

Nome del punto di misura	Numero impianto
Tipo di impianto	Produttore
Anno di costruzione	Numero di serie dell'impianto
Appunti	

Le seguenti proprietà possono essere abbinate al relativo punto di misura:

Nessuno	Condotto di ventilazione
Presa d'uscita dell'aria	Fattore k



Solo il campo **Nome punto di misura** è obbligatorio. Gli altri campi possono rimanere vuoti.

2 | Cliccare **Salva (Save)**.



Se Condotto di ventilazione, Presa d'uscita dell'aria o Fattore k sono stati selezionati come proprietà del punto di misura, è necessario inserire le informazioni specifiche dei punti di misura.

Per la proprietà Condotto di ventilazione esiste inoltre l'opzione per configurare la misura a griglia HVAC.

### Misura a griglia HVAC (opzionale)

1 | Attivare **Misura a griglia HVAC (HVAC grid measurement)** con il cursore.

▶ Compaiono i seguenti campi.

▶ È possibile impostare i seguenti dati: geometria del condotto, tipo aria, dimensioni del condotto e fattore di correzione, numero dei fori di

ispezione e dei punti di misura, così come posizione del foro d'ispezione e portata volumetrica nominale per il relativo punto di misura.

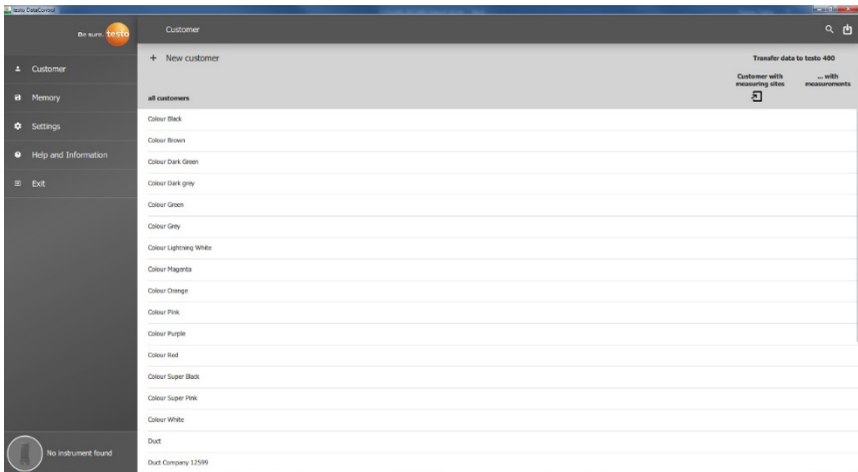
- 2 | Cliccare **Salva (Save)**.

### Accedere alle misure archiviate di un punto di misura selezionato

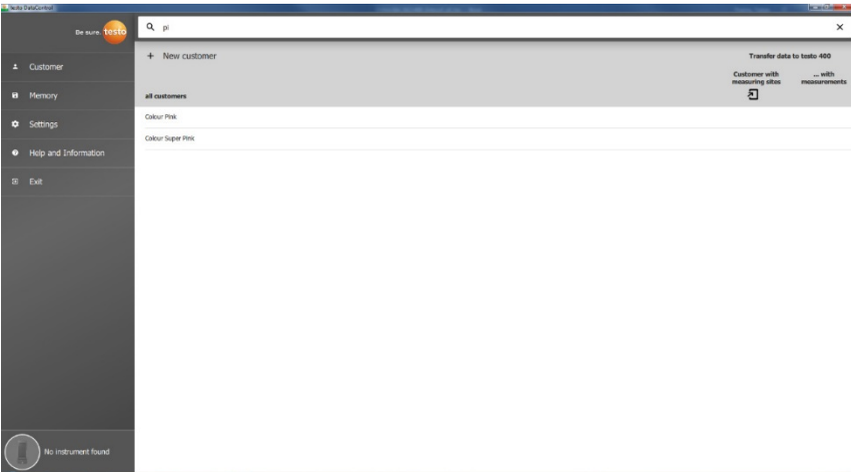
- > | Cliccare la scheda **Misure (Measurements)**.
- ▶ | Vengono visualizzate le misure abbinato al punto di misura selezionato.

## 13.7.2 Funzione di ricerca

- ✓ | Aprire il menu **Cliente (Customer)**.



- 1 | Cliccare .
- ▶ | Si apre il campo di ricerca con la lista dei clienti.



- 2 | Specificare il nome del cliente nel campo di ricerca.
- ▶ | Il cliente viene visualizzato.

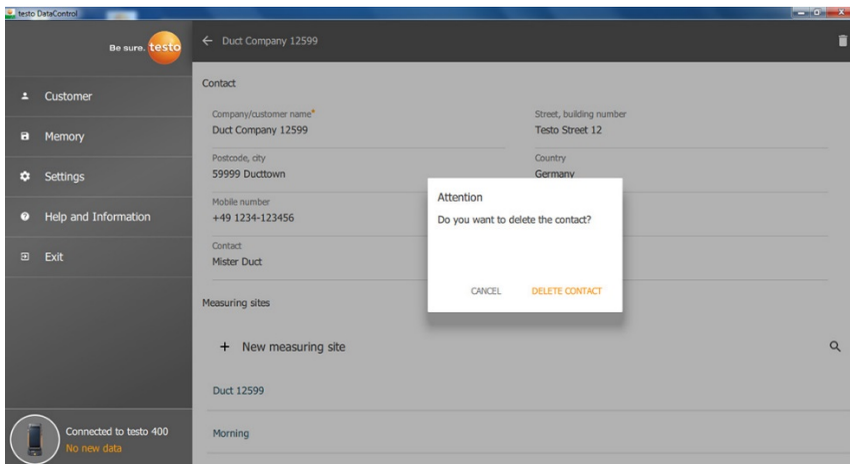
### 13.7.3 Funzione Elimina

- ✓ | Aprire il menu **Cliente (Customer)**.
- 1 | Cliccare il cliente (o il punto di misura) desiderato.



Il cliente archiviato e tutte le informazioni sui punti di misura vengono eliminati. Tutte le misure effettuate devono essere eliminate separatamente nel menu Memoria.

- 2 | Cliccare .
- ▶ | Compare un avviso.



- 3 | Cliccare **Elimina contatto (Delete Contact)** (o punto di misura).
- ▶ | Il cliente (o il punto di misura) è stato eliminato.

## 13.8 Gestione della memoria

Nel menu **Memoria (Memory)** è possibile accedere a tutti i risultati delle misure salvati nello strumento testo 400 e trasferiti nel software, analizzarli nel dettaglio così come creare e salvare file CSV e rapporti PDF.



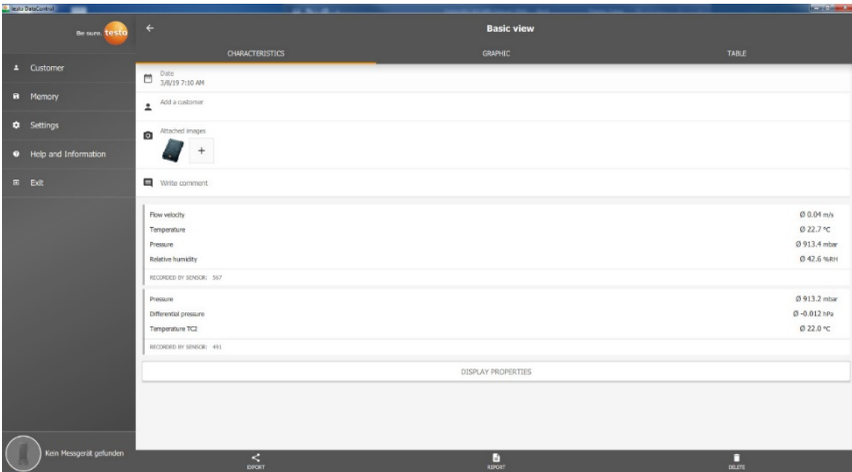
Fondamentalmente **NON** è possibile modificare le misure salvate. I valori salvati che sono stati registrati con lo strumento testo 400 sono invariabili (l'unica eccezione sono i valori clo e met per la misura degli indici PMV/PPD).

Cliccare su una misura per aprire una panoramica dei risultati. Per tutte le misure, escluse le misure a griglia HVAC secondo EN 12599 e ASHRAE 111, sotto al nome della misura vengono visualizzate tre finestre.

- Proprietà
- Grafico
- Tabella

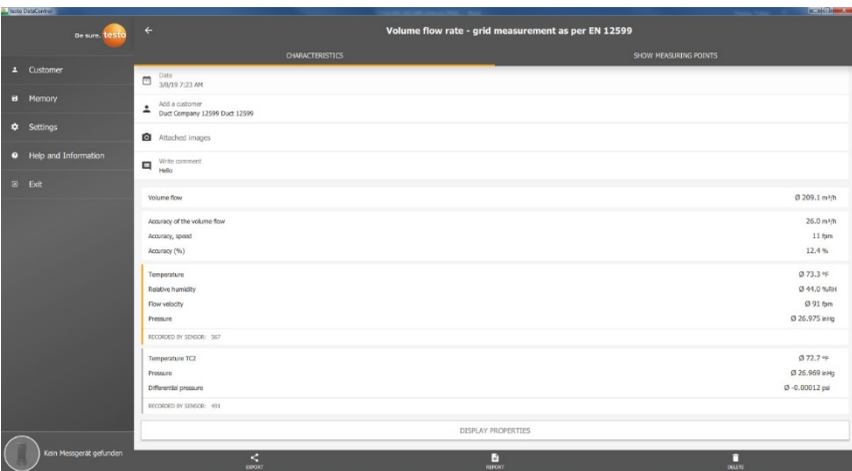
### 13.8.1 Schermata Proprietà

Nella prima scheda **Proprietà (Characteristics)** vengono indicate la data e l'ora della misura. Qui è inoltre possibile visualizzare e aggiungere i dati del cliente e del punto di misura, le immagini e i commenti relativi alla misura. Cliccando **Mostra proprietà (Display Properties)** vengono elencate in forma concentrata tutte le impostazioni della misura (modalità di misura, ciclo di misura, durata della misura, geometria del condotto, portata volumetrica nominale, ecc.).



I risultati della misura vengono suddivisi in tre aree. • Area in cui vengono visualizzati tutti i risultati calcolati dal menu dell'applicazione

- Area in cui vengono visualizzate (in arancione) tutte le sonde coinvolte nella misura
- Area in cui vengono visualizzate (in grigio) tutte le sonde collegate con i relativi valori medi



Tramite le tre icone situate nella barra di stato, i risultati della misura possono essere salvati sul computer in formato CSV / JSON  o sotto forma di rapporto PDF  oppure irrevocabilmente eliminati .

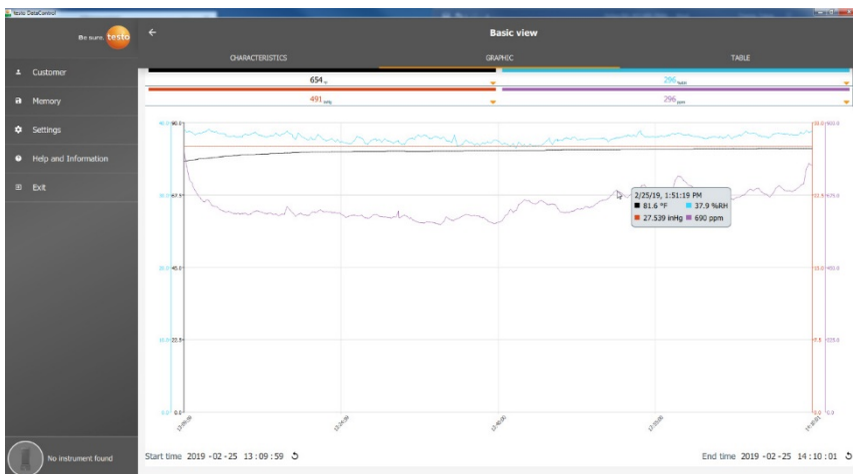


Quando viene creato un rapporto PDF, esiste la possibilità – come sullo strumento testo 400 – di integrare nel rapporto solo i valori medi o tutti i valori misurati.

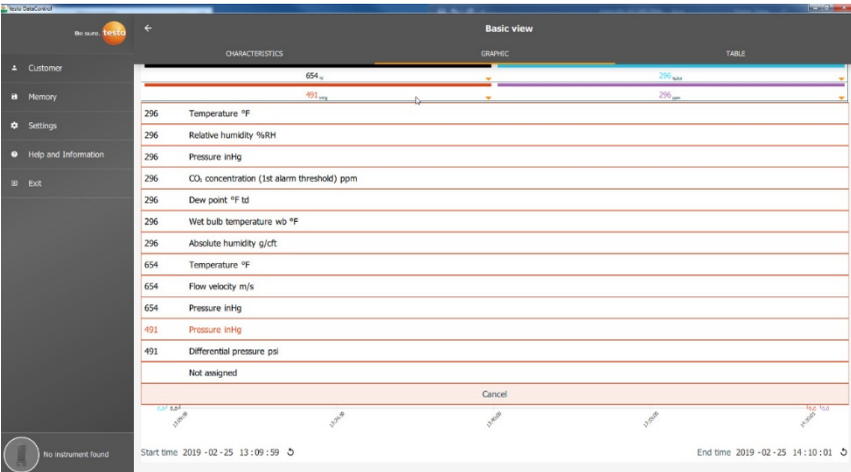
La creazione di grandi rapporti PDF (contenenti oltre 100.000 valori misurati) può durare alcuni minuti. Questo tempo varia a seconda delle prestazioni del PC.

## 13.8.2 Schermata Grafico

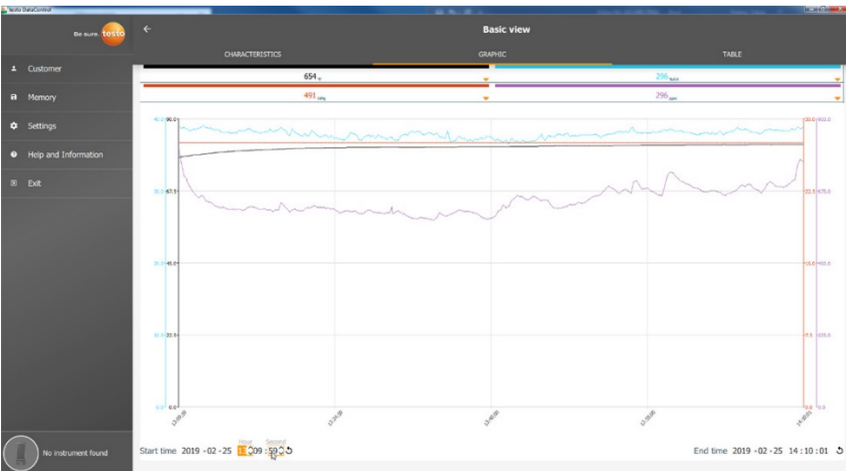
Nella scheda **Grafico (Graphic)** è possibile visualizzare, per max. quattro parametri di misura selezionati, un grafico con le curve dei relativi valori durante la misura. Per ciascuno dei quattro canali è disponibile l'ID a tre posizioni della sonda e l'unità di misura del parametro selezionato. Il colore dei singoli assi si rispecchia anche nei relativi assi Y e nelle curve. Spostando il puntatore del mouse lungo il grafico è possibile visualizzare per quel punto l'ora esatta e i valori misurati per ciascun canale.



Cliccando su uno dei quattro canali si apre una finestra di selezione dei parametri che sono stati registrati durante la misura. I parametri possono essere facilmente abbinati ai singoli canali tramite l'ID della sonda e l'unità di misura oppure selezionati come **non occupati (not assigned)**.



Sotto al grafico compare sia l'ora di inizio che l'ora di fine della misura. Cliccare con il mouse sui singoli campi per modificare i valori dell'ora. La curva grafica si adatta automaticamente alla nuova fascia oraria impostata.



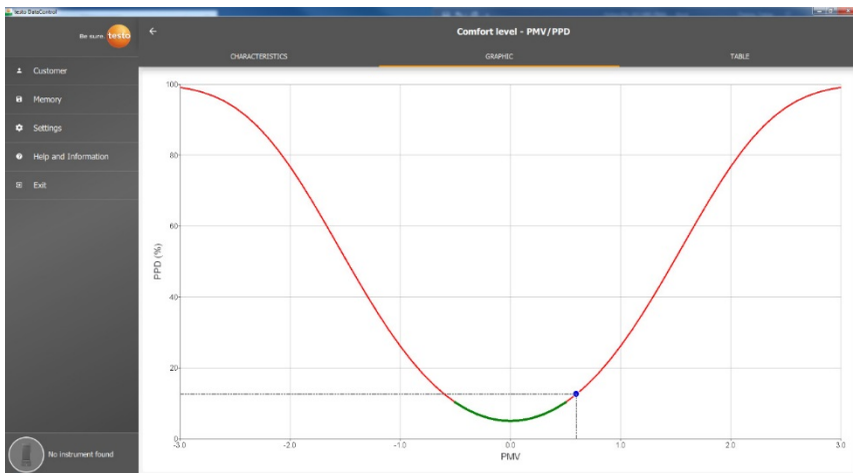
Nell'esempio dell'immagine qui sopra la misura è durata complessivamente 60 minuti. Dopo aver modificato l'ora di inizio, nel grafico vengono visualizzati solo più gli ultimi 10 minuti della misura. Grazie al fatto che il grafico si adatta all'ora impostata è possibile analizzare i dati molto dettagliatamente. Per tornare alla visualizzazione della durata complessiva della misura, cliccare l'icona  situata a fianco dell'ora di inizio e di fine.



Con l'aiuto della rotella del mouse è possibile zoomare avanti e indietro all'interno del grafico per analizzare con più precisione determinati valori.



Per le misure a griglia HVAC a norma non viene visualizzato nessun grafico, ma sono disponibili solo due schede. Nel menu di misura Livello di comfort – PMV/PPD, al posto della curva temporale viene visualizzato il grafico PMV-PPD.



Attraverso la prima scheda **Proprietà** e il campo **Mostra proprietà**, nella finestra successiva è possibile modificare i parametri dell'abbigliamento e dell'attività. Dopo la modifica, gli indici PMV-PPD e il grafico vengono ricalcolati. Per poter confrontare tra di loro vari calcoli / grafici, è necessario salvare ogni volta i relativi file CSV e PDF. Dal momento che i calcoli vengono sovrascritti, non è possibile consultare contemporaneamente i diversi risultati di una misura.

### 13.8.3 Schermata Tabella

Nella scheda **Tabella (Table)** è possibile vedere tutti i parametri e i relativi valori misurati per ciascun instante della misura, in funzione del ciclo di misura. Con l'aiuto della rotellina del mouse, dei tasti freccia sulla tastiera o della barra di scorrimento presente nella barra di stato e lungo il margine destro è possibile analizzare tutti i valori misurati.

Nell'estremità inferiore della tabella si trovano i valori medi e i valori min / max della misura per tutti i parametri. Con l'icona  è possibile selezionare i singoli parametri che devono essere visualizzati nella tabella. La selezione influisce anche sui canali selezionabili nella schermata Grafico (vedere capitolo 13.8.2), dove possono essere selezionati solo i parametri visibili nella tabella.

CHARACTERISTICS	GRAPHIC	TABLE
Date	296	296
Time	°F	°F
2/25/19 2:05:46 PM	78.0	38.7
2/25/19 2:05:47 PM	78.0	38.7
2/25/19 2:05:48 PM	78.0	38.7
2/25/19 2:05:49 PM	77.9	38.9
2/25/19 2:05:50 PM	77.9	38.9
2/25/19 2:05:51 PM	77.9	38.9
2/25/19 2:05:52 PM	77.9	38.9
2/25/19 2:05:53 PM	77.9	38.9
2/25/19 2:05:54 PM	77.9	38.9
2/25/19 2:05:55 PM	77.9	38.9
2/25/19 2:05:56 PM	77.9	38.9
2/25/19 2:05:57 PM	77.9	38.9
2/25/19 2:05:58 PM	77.9	38.8
2/25/19 2:05:59 PM	77.9	38.8
2/25/19 3:01:09 PM	77.9	38.8
2/25/19 3:01:01 PM	77.9	38.8
σ	77.2	37.9
Minimum	75.6	36.4
Maximum	78.0	39.2
Overall average	77.2	37.9
Minimum total	75.6	36.4
Maximum total	78.0	39.2

Per ottenere una vista panoramica della misura è possibile selezionare / deselezionare tutti i parametri oppure selezionarli in modo selettivo spuntando la casella.

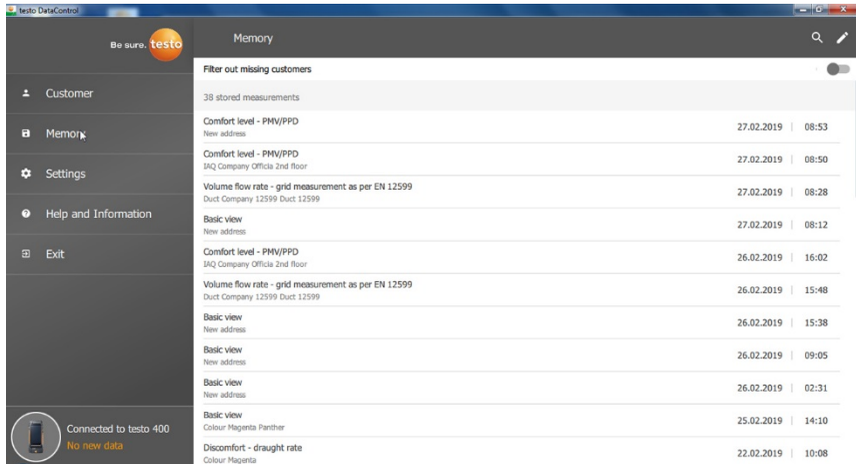
CHARACTERISTICS	GRAPHIC	TABLE
Select all		
Deselect all		
<input type="checkbox"/> 296 Temperature °F	77.9	0.01
<input checked="" type="checkbox"/> 296 Relative humidity %RH	77.9	0.01
<input type="checkbox"/> 296 Pressure inHg	78.0	0.01
<input type="checkbox"/> 296 CO concentration (1st alarm threshold) ppm	78.0	0.01
<input type="checkbox"/> 296 Dew point °F td	78.0	0.01
<input type="checkbox"/> 296 Wet bulb temperature wib °F	78.0	0.01
<input type="checkbox"/> 296 Absolute humidity g/cft	78.0	0.01
<input checked="" type="checkbox"/> 654 Temperature °F	78.1	0.01
<input checked="" type="checkbox"/> 654 Flow velocity m/s	78.1	0.01
<input type="checkbox"/> 654 Pressure inHg	78.1	0.01
<input checked="" type="checkbox"/> 491 Pressure inHg	78.1	0.01
<input type="checkbox"/> 491 Differential pressure psi	78.1	0.01
Close		



Per le misure future, nello strumento testo 400 è possibile selezionare i parametri desiderati già prima di iniziare la misura (vedere capitolo 9.1 - Punto 8 Modifica della configurazione display).

### 13.8.4 Cercare ed eliminare i risultati delle misure

Tutte le misure salvate vengono archiviate nella **Memoria (Memory)** ordinate per data e ora.



✓ Aprire il menu **Memoria (Memory)**.

1 | Cliccare .

▶ Si apre il campo di ricerca con le misure.

2 | Nel campo di ricerca specificare il nome del cliente oppure il punto di misura oppure la data / ora.

▶ Viene visualizzato il risultato.

## Eliminare

1 | Cliccare .

▶ Davanti a ogni misura è presente una casella.

2 | Spuntare la o le misure desiderate.

▶ Nella relativa casella compare un segno di spunta.

Measurement	Timestamp
<input checked="" type="checkbox"/> Comfort level - PMV/PPD New address	27.02.2019   08:53
<input checked="" type="checkbox"/> Comfort level - PMV/PPD IAQ Company Office 2nd floor	27.02.2019   08:50
<input checked="" type="checkbox"/> Volume flow rate - grid measurement as per EN 12599 Duct Company 12599 Duct 12599	27.02.2019   08:28
<input type="checkbox"/> Basic view New address	27.02.2019   08:12
<input type="checkbox"/> Comfort level - PMV/PPD IAQ Company Office 2nd floor	26.02.2019   16:02
<input type="checkbox"/> Volume flow rate - grid measurement as per EN 12599 Duct Company 12599 Duct 12599	26.02.2019   15:48
<input type="checkbox"/> Basic view New address	26.02.2019   15:38
<input type="checkbox"/> Basic view New address	26.02.2019   09:05
<input type="checkbox"/> Basic view New address	26.02.2019   02:31
<input type="checkbox"/> Basic view Colour Magenta Panther	25.02.2019   14:10

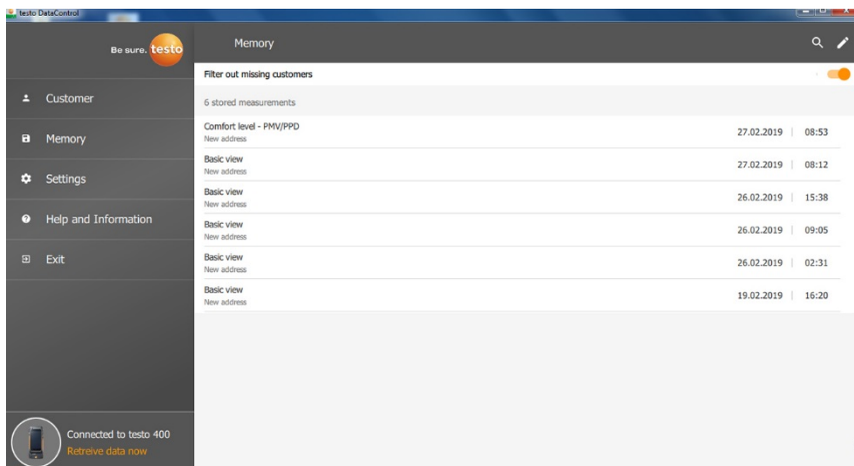
- 3 | Cliccare .
- ▶ | Compare un avviso.
- 4 | Confermare l'avviso.
- ▶ | Le misure spuntate sono state eliminate.

### Abbinare le misure



Le misure che non sono state abbinare a nessun cliente o punto di misura possono essere abbinare successivamente.

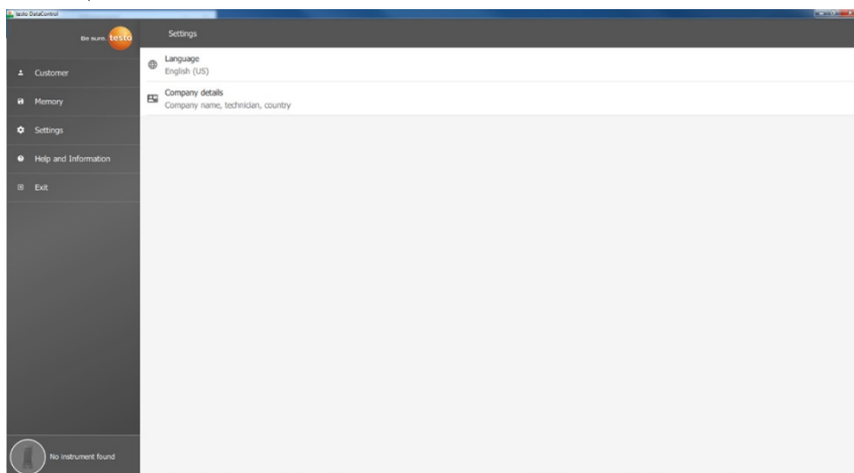
- | Con l'aiuto del cursore attivare l'opzione **Mostra misure non abbinare (Filter out missing customers)**.
- ▶ | Vengono visualizzate tutte le misure prive di informazioni sul cliente o sul punto di misura.



### 13.9 Impostazioni

Nel menu Impostazioni (Settings) è possibile archiviare i dati aziendali e selezionare la lingua.

✓ Aprire il menu **Impostazioni (Settings)**.



1 Cliccare **Lingua (Language)**.

▶ Si apre una finestra di selezione.

2 Selezionare la lingua.

3 | Cliccare **Dati aziendali (Company details)**.

4 | Compilare i seguenti campi:

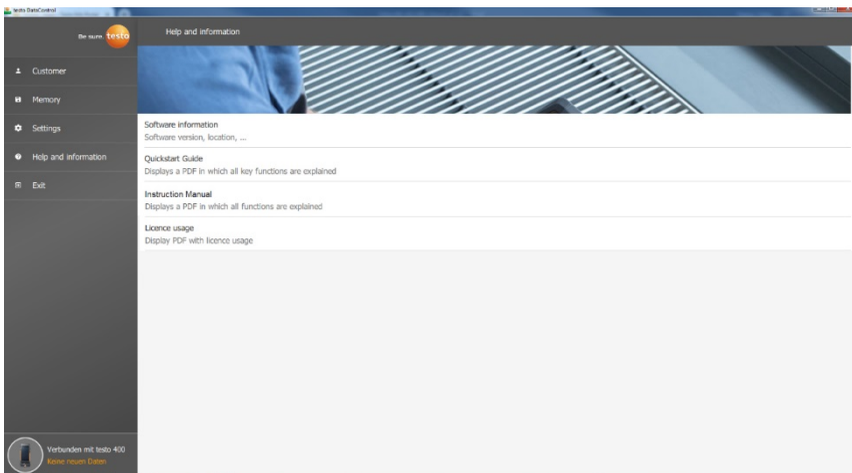
Società	Telefono
Tecnico	Fax
Via, numero	E-mail
CAP, città	Sito web
Paese	

5 | Eventualmente caricare il logo aziendale



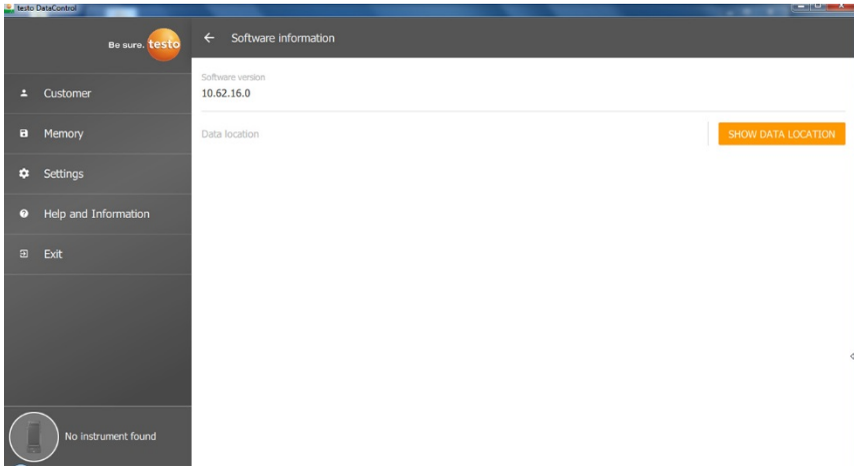
Il logo aziendale e i dati aziendali vengono visualizzati di default in tutti i file CSV (senza logo aziendale) sotto ai risultati delle misure e nell'intestazione dei rapporti PDF.

## 13.9.1 Aiuto e informazioni



Nell'opzione **Informazioni sul software (Software information)** del menu **Aiuto e informazioni (Help and Information)** viene visualizzata l'ultima versione del software testo DataControl.

Nella scheda **Informazioni sul software (Software information)**, cliccare **Mostra ubicazione dei dati (Show Data Location)** per aprire una finestra che visualizza le cartelle in cui sono salvati i dati.



Per copiare o fare una copia di backup esterna dei dati su un altro computer, copiare la cartella **DataControl**.

Cliccare il pulsante **Guida rapida (Quickstart Guide)** o **Istruzioni per l'uso (Instruction Manual)** per accedere alla versione PDF della guida rapida o del manuale di istruzioni completo dello strumento testo 400, inclusi data logger IAQ e software testo DataControl.

Cliccando l'opzione **Licenze usate (Licence usage)** è possibile accedere a un elenco delle licenze del software testo DataControl usate.

# 14 Data logger IAQ

Il data logger IAQ viene usato in combinazione con lo strumento universale per la misura dei parametri ambientali testo 400 per svolgere misure nel lungo periodo delle condizioni ambientali e di comfort indipendenti dallo strumento di misura.

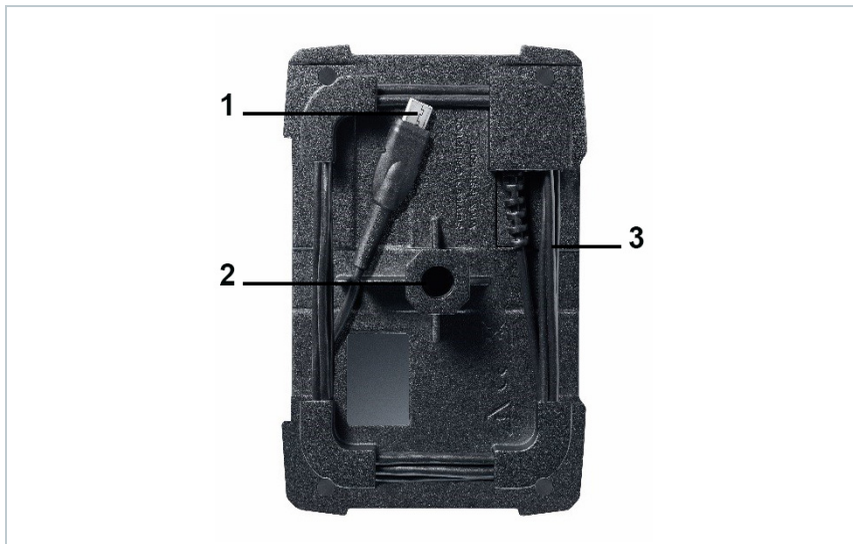
Il data logger IAQ (con le sonde con cavo collegate) viene configurato con l'aiuto dello strumento universale per la misura dei parametri ambientali testo 400. Ad es. è possibile impostare la durata della misura e l'intervallo di misura. Successivamente, il data logger IAQ inizia a registrare tutti i parametri trasmessi dalle sonde collegate in base alla configurazione impostata precedentemente, in modo del tutto indipendente dallo strumento testo 400. Il data logger IAQ e le sonde collegate possono essere posizionate direttamente sul cavalletto testo.

## 14.1 Data logger IAQ – Vista frontale



Elemento		Elemento	
1	Porta per termocoppie tipo K (2 unità)	2	Porta per sonda con cavo e connettore TUC (4 unità)
3	LED di stato	4	Porta per connettore USB

## 14.2 Data logger IAQ – Vista posteriore



Elemento	Elemento
1 Cavo USB per il collegamento allo strumento testo 400	2 Supporto per cavalletto
3 Avvolgicavo	

## 14.3 Cavo dell'alimentatore

Il data logger IAQ viene fornito insieme a un alimentatore USB. Senza alimentazione elettrica tramite il cavo per l'alimentatore i valori misurati non vengono registrati. L'alimentatore USB Testo risponde alla specifica 5V / 2A.

### **⚠ ATTENZIONE**

**Alimentazione elettrica tramite cavo per alimentatore!  
Pericolo di inciampo!**

- Posare il cavo dell'alimentatore con cautela.
- Rimuovere il cavo dell'alimentatore se non viene più utilizzato.



Fondamentalmente non usare altri cavi dell'alimentatore per il data logger IAQ. È consentito solo l'uso dell'alimentatore originale fornito in dotazione o di un alimentatore USB equiparabile da 5V / 2A, perché il circuito elettronico di ricarica nella batteria e l'alimentatore sono coordinati tra di loro.

## 14.4 Accendere e spegnere il data logger IAQ

Il data logger IAQ è subito operativo non appena viene alimentato con energia elettrica. Una procedura di accensione separata non è necessaria. Per garantire un rilevamento affidabile da parte dello strumento testo 400, il data logger IAQ deve prima essere collegato alla corrente elettrica tramite la porta USB e solo dopo allo strumento testo 400 con il cavo fissato sul retro.

Il sistema controlla automaticamente se è disponibile un aggiornamento firmware. In caso affermativo, l'aggiornamento viene installato direttamente.

Se durante una misura in corso dovesse interrompersi l'alimentazione elettrica, ci sarà una lacuna nella registrazione dei valori misurati. Non appena l'alimentazione elettrica viene ripristinata, il data logger IAQ continua a registrare i valori.

## 14.5 Data logger IAQ – Informazioni generali



A seconda della durata della misura sono possibili determinati cicli di misura:

<b>Durata</b>	<b>Ciclo di misura minimo</b>
Da 1 min a 15 min	1 sec
Da 16 min a 2 ore	10 sec
Da > 2 ore a 1 giorno	60 sec
Da > 1 giorno a 21 giorni	5 min

Con lo strumento testo 400 (e il data logger IAQ) è possibile registrare max. 1 milione di valori (con max. 18 canali) con una misura.

### **Esempio 1 (misura a tempo):**

Risultato: 9.216 valori misurati

Durata: 8 giorni

Ciclo di misura: 5 minuti

Canali di misura: temperatura, umidità, CO<sub>2</sub>, flusso (4 canali)

### **Esempio 2 (misura manuale):**

Risultato: 17.700 valori misurati

Durata: 59 minuti

Ciclo di misura: 1 secondo

Canali di misura: temperatura, umidità, CO<sub>2</sub>, flusso, pressione (5 canali)

## 14.6 Misurare con il data logger IAQ

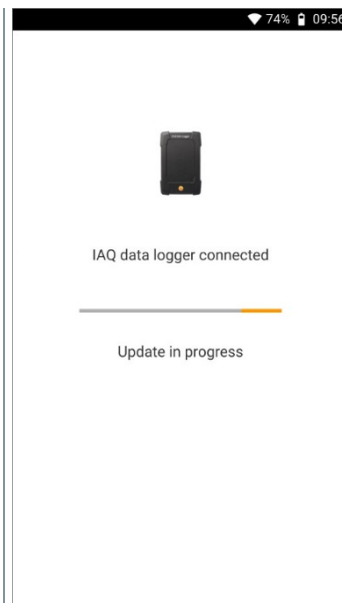
### 14.6.1 Dati generali

Il data logger IAQ può essere utilizzato in due modi. Da un lato esiste la possibilità di selezionare nella configurazione  della misura la modalità **Stand-Alone**. In questa modalità occorre solo configurare il data logger IAQ, che successivamente effettua la misura programmata con le sonde collegate. Lo strumento testo 400 viene utilizzato solo per la configurazione iniziale e al termine può essere utilizzato per altri scopi.

Dall'altro lato, il data logger IAQ può essere utilizzato come hub di sonde che, in combinazione con lo strumento testo 400, effettua misure con max. cinque sonde con cavo collegate. A tal fine, nella configurazione  deve essere selezionata la modalità **Misura con testo 400**. In questa modalità il data logger IAQ non registra più nessun valore, ma li trasmette unicamente allo strumento testo 400 che registra tutta la misura.

- 1 Collegare il data logger IAQ alla corrente elettrica.
- 2 Con l'aiuto del connettore TUC, collegare il data logger IAQ allo strumento testo 400.

- ▶ Il sistema controlla se è disponibile un aggiornamento firmware per il data logger IAQ. In caso affermativo, l'aggiornamento viene effettuato automaticamente.



- ▶ Nella schermata di default è possibile vedere le sonde collegate allo strumento testo 400. Nelle sonde collegate tramite il data logger IAQ,

prima del parametro di misura e dell'ID a tre posizioni della sonda compare l'abbreviazione IAQ. Esempio: IAQ: Pt100 738.

## 14.6.2 Misurare con il data logger IAQ

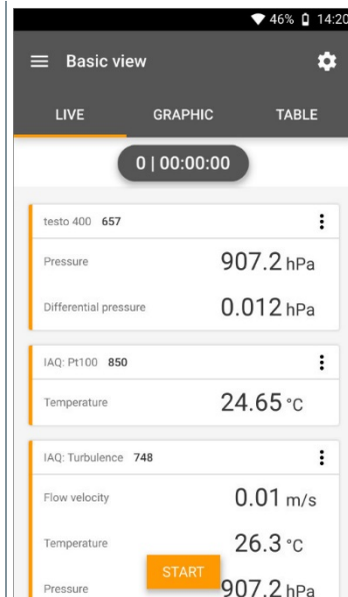
1  Cliccare **Misura**.

▶ Compaiono i programmi di misura.

2 Selezionare uno di programmi di misura da utilizzare in combinazione con il data logger IAQ. (Schermata di default, Livello di comfort – PMV/PPD o Disagio – Tasso di corrente)

▶ Si apre il menu di misura.

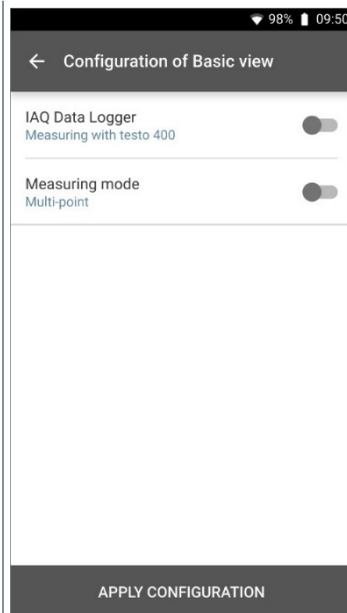
3 Cliccare .



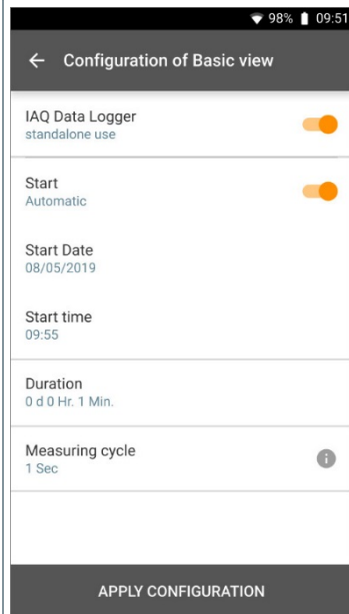
▶ Si apre il menu di configurazione.

4 Configurare le necessarie impostazioni.

- 5 Con l'aiuto del cursore attivare l'opzione **Data logger IAQ (IAQ Data Logger)**.



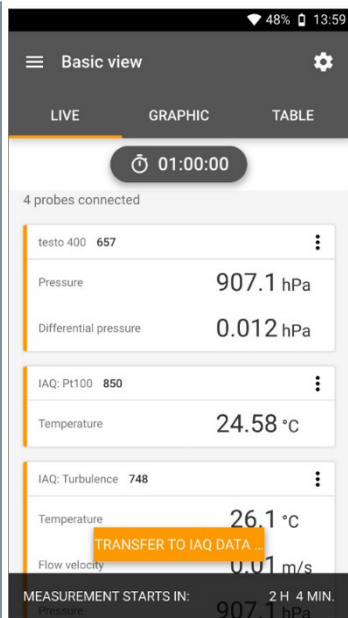
- 6 Configurare la misura per la modalità Stand Alone.



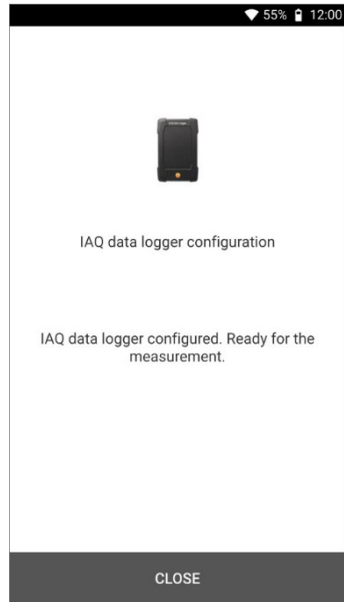
7 | Cliccare **Applica configurazione (Apply Configuration)**.

▶ Si apre la finestra del programma di misura selezionato.

8 | Cliccare **Trasferisci sul data logger IAQ (Transfer to IAQ Data logger)**.



- ▶ Il data logger IAQ viene configurato.



- ▶ Una volta conclusa con successo la configurazione, lo strumento testo 400 può essere scollegato dal data logger IAQ. La misura inizierà all'ora impostata o non appena si conclude la configurazione (se l'ora di avvio è stata impostata su Manuale). Il LED verde sul data logger IAQ lampeggia rapidamente.

### 14.7 Leggere il data logger IAQ

---



Dal momento che il data logger IAQ è uno strumento standalone, una volta conclusa la configurazione del data logger IAQ, durante la misura lo strumento testo 400 può essere utilizzato per svolgere altre attività.

---

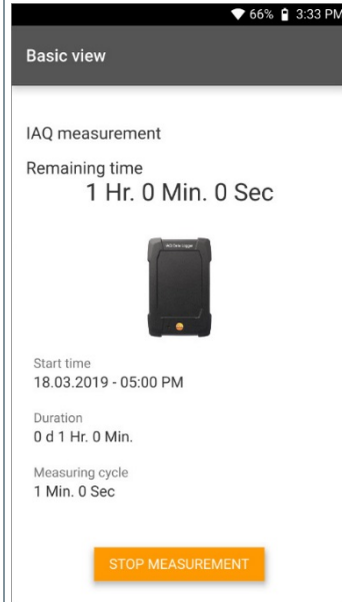


Il tempo necessario per il salvataggio dei valori misurati può ritardare leggermente, soprattutto quando durante la misura deve essere gestita una grande quantità di dati.

---

## 14.7.1 Con strumento testo 400 collegato

- ✓ Lo strumento testo 400 e il data logger IAQ sono collegati uno all'altro. Nello strumento testo 400 compare una panoramica della misura in corso con le impostazioni configurate.



- 1 Cliccare **Arresta la misurazione (Stop Measurement)**.
  - ▶ I risultati della misura vengono salvati automaticamente.
- 2 Scollegare lo strumento testo 400 dal data logger IAQ.
  - ▶ Lo strumento testo 400 può essere utilizzato per altre attività.

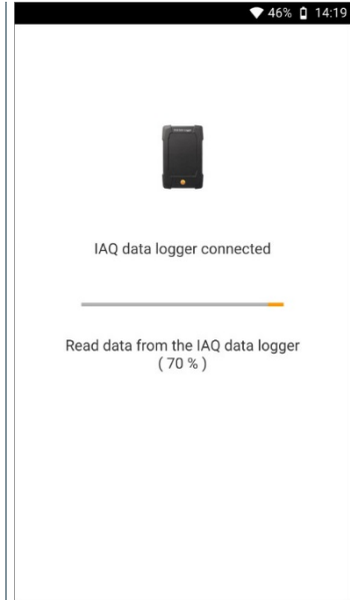


Quando lo strumento testo 400 è stato collegato al data logger IAQ per svolgere la misura, la misura viene automaticamente salvata nello strumento di misura.

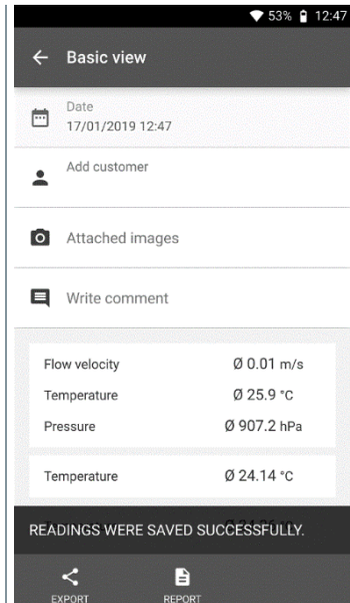
## 14.7.2 Con strumento testo 400 scollegato

- 1 Collegare lo strumento testo 400 al data logger IAQ con l'aiuto del connettore TUC.

- ▶ Una volta stabilita la connessione, sullo schermo compare un avviso. I valori misurati vengono trasmessi. Il trasmissione dei dati può richiedere del tempo.



- ▶ Terminata la trasmissione dei dati, vengono visualizzati i risultati della misura. Compare una conferma di salvataggio.



- 2 La misura può essere gestita (vedere capitolo 14.5).



Non è possibile visualizzare nel grafico/tabella i valori rilevati durante una misura in corso. È unicamente possibile visualizzare i valori attualmente misurati dalle sonde nella schermata di default.

## 14.8 LED di stato

LED di stato	Descrizione
Rosso fisso	Alimentazione insufficiente e/o alimentatore USB non conforme (PC o alimentatore molto vecchio al posto dell'alimentatore USB).
Verde-Rosso intermittente (veloce)	Misura in corso. Caduta di corrente o sonda assente / non reagisce. Dopo una caduta di corrente, il LED rosso del data logger IAQ lampeggia fino al termine della misura. Quando la sonda è assente, fino a quando è di nuovo presente. La misura viene ugualmente salvata.
Verde-Verde intermittente (lento)	Box IAQ collegato e pronto per misurare, nessuna misura in corso.
Verde-Verde intermittente (veloce)	Misura in corso.
Rosso intermittente	Errore interno. Scollegare l'alimentatore dalla presa elettrica e ricollegarlo dopo una breve pausa. Se il problema persiste, contattare il servizio clienti Testo.

## 14.9 Dati tecnici del data logger IAQ

Proprietà	Valore
Porte per sonde	2 porte per termocoppia tipo K 4 porte per connettori Testo Universal Connector (TUC) per il collegamento di sonde con cavo dotate di un connettore compatibile
Interfacce	Micro USB per il collegamento all'alimentatore
Alimentatore USB	Alimentazione consigliata 5 V, 2 A, 230 V
Memoria interna	1,5 MB = 360.000 valori misurati
Temperatura di lavoro	-5 ... 45 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... +60 °C
Dimensioni	89 x 136 x 39 mm
Materiale custodia	PC, ABS, TPE
Peso	160 g

Proprietà	Valore
Classe di protezione	IP 20 (con sonda collegata)

**Sensori integrati (a 22 °C, ±1 cifra)**

Proprietà	Campo di misura	Precisione	Risoluzione
Temperatura (TE tipo K) <sup>1</sup>	-200 ... +1370 °C	±(0,3 °C + 0,1% del v.m.) Misura interna dei punti di confronto: ±0,5 °C	0,1 °C
Temperatura (NTC)	-40 ... +150 °C	±0,2 °C (-25,0 ... +74,9 °C) ±0,4 °C (-40,0 ... -25,1 °C) ±0,4 °C (+75,0 ... +99,9 °C) ±0,5% del v.m. (restante)	0,1 °C

<sup>1</sup> I dati sulla precisione sono validi in condizioni di temperatura adattate e stabili. In seguito al collegamento dell'alimentatore, alla ricarica della batteria o all'aggiunta di sonde digitali, queste condizioni possono alterarsi temporaneamente e causare errori supplementari.

# 15 Domande frequenti

Errore	Descrizione	
Connessione WLAN – Messaggio di errore.	Quando il segnale della rete WLAN non è sufficiente, compare il messaggio di errore <b>Network disabled</b> . Provare a connettere lo strumento testo 400 a una rete WLAN con un segnale più potente. Durante l'aggiornamento accertarsi che sia disponibile una connessione WLAN stabile, in modo che il processo di aggiornamento non si interrompa.	
Impossibile selezionare l'opzione di esportazione.	Se in Esportazione dati dovesse essere stata attivata l'opzione <b>Sempre</b> , tramite l'icona  è possibile disattivarla (vedere capitolo 10.4.5). In futuro saranno così di nuovo disponibili entrambe le opzioni di esportazione.	
Autonomia della batteria ricaricabile.	I dati sull'autonomia della batteria si riferiscono a una misura effettuata con lo strumento testo 400 e le relative sonde collegate con display spento.	
	testo 400 + 1 sonda a filo caldo	Circa 8 ore
	testo 400 + 1 sonda a filo caldo + 2 TC	Circa 8 ore
	testo 400 + 1 sonda grado di turbolenza + 1 sonda CO2 + 1 TC	Circa 8 ore
	testo 400 + 1 sonda grado di turbolenza + 1 sonda igrometrica + 1 TC	Circa 8 ore
	testo 400 + 1 sonda igrometrica + 1 TC	Circa 10 ore
	testo 400 + 1 CO2 + 2 TC	Circa 9 ore
Lo strumento testo 400 non reagisce.	Quando lo strumento testo 400 non reagisce più ai gesti, mantenere premuto il tasto ON/OFF per circa 10 secondi per riavviare lo strumento.	

## 15.1 Contatto e supporto

In caso di domande, dubbi o richieste di informazioni, contattare il proprio rivenditore di fiducia o l'assistenza clienti Testo.

I dati di contatto sono reperibili in internet all'indirizzo [www.testo.com/service-contact](http://www.testo.com/service-contact).



**Testo SE & Co. KGaA**

Testo-Strasse 1

79853 Lenzkirch

Germany

Tel.: +49 7653 681-0

Fax: +49 7653 681-7699

E-mail: [info@testo.de](mailto:info@testo.de)

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