



testo 320 · Strumento di analisi dei fumi

Istruzioni per l'uso



| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Indice | 3 |
| 1 | Indice | 3 |
| 2 | Sicurezza e ambiente | 6 |
| 2.1. | In questo manuale | 6 |
| 2.2. | Controllo della sicurezza | 7 |
| 2.3. | Proteggere l'ambiente | 8 |
| 3 | Descrizione delle prestazioni | 9 |
| 3.1. | Utilizzo | 9 |
| 3.2. | Dati tecnici | 9 |
| 3.2.1. | Prove e omologazioni | 9 |
| 3.2.2. | Modulo Bluetooth® (optional) | 10 |
| 3.2.3. | Dichiarazione di conformità | 11 |
| 3.2.4. | Campi di misura e risoluzione | 12 |
| 3.2.5. | Precisione e tempo di risposta | 13 |
| 3.2.6. | Altri dati dello strumento | 14 |
| 4 | Descrizione del prodotto | 16 |
| 4.1. | Strumento | 16 |
| 4.1.1. | Vista frontale | 16 |
| 4.1.2. | Tastiera | 17 |
| 4.1.3. | Display | 17 |
| 4.1.4. | Ingressi | 18 |
| 4.1.5. | Scarico della condensa e interfacce | 19 |
| 4.1.6. | Vista posteriore | 20 |
| 4.1.7. | Componenti | 21 |
| 4.2. | Sonda per fumi compatta | 22 |
| 4.3. | Sonda modulare per fumi | 22 |
| 5 | Prima di utilizzare lo strumento | 23 |
| 5.1. | Messa in funzione | 23 |
| 5.2. | Presentazione del prodotto | 23 |
| 5.2.1. | Alimentazione elettrica | 23 |
| 5.2.2. | Collegamento di sonde/sensori | 23 |
| 5.2.3. | Accensione | 24 |
| 5.2.4. | Richiamo della funzione | 24 |
| 5.2.5. | Inserimento dei valori | 25 |
| 5.2.6. | Stampa/Memorizzazione dei dati | 27 |
| 5.2.7. | Copia dei dati (memoria temporanea) | 27 |
| 5.2.8. | Conferma di un messaggio di errore | 27 |
| 5.2.9. | Spegnimento | 28 |
| 5.3. | Indirizzo / Impianto | 28 |
| 5.4. | Protocolli | 30 |
| 5.5. | Diagnosi strumento | 31 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 6 | Utilizzare il prodotto..... | 32 |
| 6.1. | Modifica delle impostazioni | 32 |
| 6.1.1. | Assegnazione di una funzione al tasto funzione destro..... | 32 |
| 6.1.2. | Impostazioni dello strumento | 32 |
| 6.1.2.1. | Configurazione display..... | 32 |
| 6.1.2.2. | Limiti di allarme | 34 |
| 6.1.2.3. | Unità di misura | 35 |
| 6.1.2.4. | Data/Ora..... | 35 |
| 6.1.2.5. | Gestione dell'energia..... | 36 |
| 6.1.2.6. | Luminosità del display | 36 |
| 6.1.2.7. | Stampante..... | 36 |
| 6.1.2.8. | Bluetooth®..... | 37 |
| 6.1.2.9. | Lingua | 37 |
| 6.1.2.10. | Versione paese | 38 |
| 6.1.2.11. | Protezione tramite password | 38 |
| 6.1.3. | Impostazioni celle | 39 |
| 6.1.3.1. | O ₂ Riferimento..... | 39 |
| 6.1.3.2. | Protezione celle..... | 39 |
| 6.1.3.3. | Ricalibrazione/Taratura | 40 |
| 6.1.4. | Combustibili | 41 |
| 6.2. | Esecuzione di misurazioni | 42 |
| 6.2.1. | Preparativi per la misura..... | 42 |
| 6.2.1.1. | Verifica della tenuta | 42 |
| 6.2.1.2. | Fasi di azzeramento | 42 |
| 6.2.1.3. | Utilizzo della sonda modulare per gas combustibili..... | 43 |
| 6.2.1.4. | Configurazione display | 44 |
| 6.2.1.5. | Impostazione della locazione di misura e del combustibile | 44 |
| 6.2.2. | Analisi gas | 44 |
| 6.2.3. | Misura del tiraggio | 46 |
| 6.2.4. | Sonda per tiraggio conforme UNI10845..... | 47 |
| 6.2.5. | Media..... | 47 |
| 6.2.6. | BImSchV | 48 |
| 6.2.7. | CO non diluito..... | 49 |
| 6.2.8. | Fumosità/Temperatura di mandata | 49 |
| 6.2.9. | Pressione differenziale | 50 |
| 6.2.10. | Temperatura differenziale..... | 51 |
| 6.2.11. | O ₂ Aria | 52 |
| 6.2.12. | Portata gas | 52 |
| 6.2.13. | Portata oli | 53 |
| 6.2.14. | CO ambiente | 54 |
| 6.2.15. | CO ₂ ambiente | 55 |
| 6.2.16. | Verifica perdite..... | 56 |
| 6.3. | Trasferimento dei dati | 57 |
| 6.3.1. | Stampante | 57 |
| 6.3.2. | PC/Pocket PC..... | 57 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 7 | Manutenzione del prodotto | 58 |
| | 7.1. Pulizia dello strumento di misura | 58 |
| | 7.2. Sostituzione della batteria..... | 58 |
| | 7.3. Ricarica della batteria | 60 |
| | 7.4. Sostituzione dei sensori..... | 60 |
| | 7.5. Ricalibrazione/Taratura dei sensori | 61 |
| | 7.6. Pulizia della sonda modulare per fumi..... | 61 |
| | 7.7. Sostituzione del modulo della sonda | 62 |
| | 7.8. Sostituzione della termocoppia..... | 62 |
| | 7.8.1. Sonda modulare per fumi..... | 62 |
| | 7.8.2. Sonda per fumi compatta..... | 62 |
| | 7.9. Raccogliitore per condensa..... | 63 |
| | 7.10. Controllo/Sostituzione del filtro antiparticolato..... | 64 |
| 8 | Consigli e risoluzione dei problemi | 65 |
| | 8.1. Domande e risposte | 65 |
| | 8.2. Accessori e pezzi di ricambio | 66 |
| | 8.3. Aggiornamento del software dello strumento..... | 71 |

2 Sicurezza e ambiente

2.1. In questo manuale

Utilizzo

- > Leggere attentamente il presente manuale per acquisire familiarità con lo strumento prima della messa in funzione. Leggere in particolare le istruzioni di sicurezza e avvertenza per prevenire lesioni e danni al prodotto.
- > Conservare il manuale a portata di mano per consultarlo in caso di necessità.
- > Consegnare il presente manuale al successivo utente dello strumento.

Avvertenze

Prestare sempre attenzione alle informazioni contrassegnate dalle seguenti avvertenze con i relativi pittogrammi. Prendere le precauzioni indicate!

| Rappresentazione | Spiegazione |
|---|---|
|  AVVERTENZA | indica la possibilità di subire gravi lesioni |
|  ATTENZIONE | Richiama l'attenzione su possibili lesioni lievi |
| AVVISO | fa riferimento a circostanze in cui si possono verificare danni al prodotto |

Simboli e convenzioni di scrittura

| Rappresentazione | Spiegazione |
|-------------------------|--|
| i | Nota: informazioni di base o più dettagliate. |
| 1. ... 2. ... | Azione: più fasi, è necessario attenersi alla sequenza. |
| > ... | Azione: una fase o fase facoltativa. |
| - ... | Risultato di un'azione. |
| [OK] | Tasti di comando dello strumento o pulsanti dell'interfaccia di programma. |

2.2. Controllo della sicurezza

- > Utilizzare il prodotto solo in maniera corretta e conforme e nell'ambito dei parametri indicati nelle specifiche tecniche. Non esercitare forza sul prodotto.
- > Non mettere in funzione lo strumento se sono presenti dei danni sulla custodia, sull'alimentatore o sui cavi.
- > Non eseguire misurazioni a contatto su componenti non isolati conduttori di tensione.
- > Lo strumento testo 320 non è indicato per misure continue e non può essere impiegato come strumento per allarmi di sicurezza.
- > Non conservare il prodotto insieme a solventi. Non utilizzare essiccanti.
- > Eseguire i lavori di manutenzione e riparazione su questo strumento solo come descritto nella documentazione. Attenersi alle procedure prescritte. Utilizzare solo pezzi di ricambio originali testo.
- > Interventi che vanno al di là di quelli specificati possono essere eseguiti esclusivamente da parte di personale tecnico qualificato. In caso contrario, decade la responsabilità di Testo in riferimento al funzionamento regolare dello strumento dopo la riparazione e alla validità delle omologazioni.
- > Utilizzare il dispositivo solo in ambienti chiusi e asciutti e proteggerlo da pioggia e umidità.

- > L'indicazione della temperatura sulle sonde/sui sensori si riferisce solo al relativo campo di misura. Impugnature e tubazioni di mandata non devono essere esposte a temperature superiori a 70 °C (158 °F) , a meno che non siano state esplicitamente omologate per temperature maggiori.
- > Prima di metterlo in servizio, controllare se lo strumento testo 320 è visibilmente danneggiato. Non mettere in funzione lo strumento testo 320 se il corpo, l'alimentatore o i cavi di collegamento sono danneggiati. Pericolo elettrico.
- > Anche gli oggetti da misurare e l'ambiente circostante possono comportare dei pericoli: durante l'esecuzione di misurazioni attenersi alle norme di sicurezza vigenti in loco.

Bluetooth® (optional)

Cambi o modifiche che non sono espressamente approvate dall'ente ufficiale responsabile possono portare al ritiro dei permessi operativi.

La trasmissione dei dati può essere disturbata da strumenti che trasmettono sulla stessa banda ISM, p.es. WLAN, forni a microonde, ZigBee.

L'uso di connessioni radio non è permessa p.es. in aerei e ospedali. Per questa ragione, prima di accedere a questi luoghi è necessario:

- > Spegnerne lo strumento.
- > Isolare lo strumento da tutte le sorgenti elettriche esterne (cavo elettrico, batterie esterne, ...).

2.3. Proteggere l'ambiente

- > Smaltire le batterie difettose o esauste in conformità con le disposizioni di legge vigenti.
- > Al termine della vita operativa dello strumento, smaltirlo nella raccolta differenziata per dispositivi elettrici/elettronici (secondo le norme vigenti) oppure restituirlo a testo per lo smaltimento.

3 Descrizione delle prestazioni

3.1. Utilizzo

testo 320 è uno strumento portatile professionale per l'analisi dei fumi in diversi impianti di combustione:

- Piccoli forni (a gasolio, gas, legna, carbone)
- Caldaie a condensazione e a basse temperature
- Caldaie a gas

testo 320 permette di regolare questo tipo di impianti e di controllarne il rispetto dei valori limite applicabili.

testo 320 permette inoltre di svolgere le seguenti operazioni:

- Regolare i valori di O₂, CO e CO₂ negli impianti di combustione per garantire un funzionamento ottimale.
- Misurare il tiraggio.
- Misurare e regolare la pressione di flusso dei gas nelle caldaie a gas.
- Misurare e ottimizzare la temperatura di mandata e ritorno degli impianti di riscaldamento.
- Misurare il CO ambiente (possibile solo con sonda per CO ambiente supplementare 0632 3331).
- Misurare il CO₂ ambiente (possibile solo con sonda per CO₂ ambiente supplementare 0632 1240).
- Rilevare CH₄ (metano) e C₃H₈ (propano) (possibile solo con sonda cercafughe supplementare 0632 3370).

La funzionalità Bluetooth[®] può essere utilizzata solo nei paesi in cui è approvata.

3.2. Dati tecnici

3.2.1. Prove e omologazioni

Come dichiarato nel certificato di conformità, questo strumento soddisfa la direttiva 2004/108/CE.

Questo prodotto è omologato dal TÜV ai sensi della 1. BImSchV. I sensori 0393 0105 (CO, compensato in H₂), 0393 0003 (O₂), temperatura e pressione sono certificati dal TÜV ai sensi della norma EN 50379 parte 2.

La cella di misura 0393 0053 (CO, non compensato in H₂) è certificata dal TÜV ai sensi della norma EN 50379 parte 3.

Questo prodotto è certificato CEM ai sensi della norma DIN EN 61326-1.

Per misure ufficiali secondo 1. BImSchV (spazzacamini), lo strumento di misura deve essere controllato ogni sei mesi dall'ente di certificazione tecnico dell'associazione di categoria degli spazzacamini o da un altro ente riconosciuto dalle autorità.

3.2.2. Modulo Bluetooth® (optional)

- Tipo Bluetooth®: BlueGiga WT11
- Scheda prodotto Bluetooth®: WT11
- Identificazione Bluetooth®: B011198
- Società Bluetooth®: 10274



Certificazione

Belgio (BE), Bulgaria (BG), Danimarca(DK), Germania (DE), Estonia (EE), Finlandia (FI), Francia (FR), Grecia (GR), Irlanda (IE), Italia (IT), Lettonia (LV), Lituania (LT), Lussemburgo (LU), Malta (MT), Paesi Bassi (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portogallo (PT), Romania (RO), Svezia (SE), Slovacchia (SK), Slovenia (SI), Spagna (ES), Rep. Ceca (CZ), Ungheria (HU), Regno Unito (GB), Cipro (CY).

Islanda, Liechtenstein, Norvegia e Svizzera.

Turchia, El Salvador, Ecuador

Informazioni su FCC (Federal Communications Commission)

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

Modifiche

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

3.2.3. **Dichiarazione di conformità**We measure it. **EG-Konformitätserklärung****EC declaration of conformity**

Für die nachfolgend bezeichneten Produkte:

We confirm that the following products:

testo 320

Best. Nr.: / Order No.: 0632 3220

wird bestätigt, daß sie den wesentlichen Schutzanforderungen entsprechen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die **elektromagnetische Verträglichkeit** (2004/108/EG) festgelegt sind.

corresponds with the main protection requirements which are fixed in the EEC "Council Directive 2004/108 EC on the approximation of the laws of the member states relating to electromagnetic compatibility". The declaration applies to all samples of the above mentioned product.

Zur Beurteilung der Erzeugnisse hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen:

For assessment of the product following standards have been called upon:

Störaussendung / Pertubing radiation: EN50270:2007 typ1
Störfestigkeit: / Pertubing resistance: EN50270:2007 typ 1

Diese Erklärung wird für:

This declaration is given in responsibility for:

Testo AG
Postfach / P.O. Box 1140
79849 Lenzkirch / Germany
www.testo.com

abgegeben durch / by:

Herr Walleser Mr. Walleser
 (Name) (name)

Vorstand Managing Director
 (Stellung im Betrieb des Herstellers) (Position in the company of the manufacturer)

Lenzkirch, 13.08.2012
 (Ort, Datum / place, date)


 (Rechtsgültige Unterschrift / Legally valid signature)



ein zertifiziertes
 Qualitätssicherungssystem
 nach DIN ISO 9001

*The manufacturer operates
 a certified quality assurance
 system according
 to DIN ISO 9001*

3.2.4. Campi di misura e risoluzione

| Parametro | Fascia di misura | Risoluzione |
|---|----------------------------|--|
| O ₂ | 0...21 Vol.% | 0,1 Vol.% |
| CO | 0...4000ppm | 1ppm |
| CO, H ₂ -comp. | 0...8000ppm | 1ppm |
| COlow, H ₂ -comp. | 0...500ppm | 0,1ppm |
| Tiraggio ¹ | -9,99...40,00hPa | 0,01hPa |
| Tiraggio fine ¹ | -9,999hPa... +40,000hPa | 0,001hPa |
| ΔP (solo con kit per la pressione gas 0554 1203) | 0...300hPa | 0,1hPa |
| Pressione fine ¹ (solo con kit per la pressione gas 0554 1203) | 0...300hPa | 0,01hPa |
| Temperatura | -40...1200°C | 0,1°C (-40,0...999,9°C) 1°C (da 1000°C) |
| Rendimento | 0...120% | 0,1 % |
| Perdita calore sensibile | 0...99,9 % | 0,1 % |

¹ a seconda della versione paese

3.2.5. Precisione e tempo di risposta

| Parametro | Precisione | Tempo di risposta (t ₉₀) |
|---|--|--------------------------------------|
| O ₂ | ±0.2Vol.% | < 20s |
| CO | ±20 ppm (0...400ppm) ±5% d. v.m. (401...2000ppm) ±10% d. v.m. (2001...4000ppm) | < 60s |
| CO, H ₂ -comp. | ±10ppm o ±10% d. v.m. ² (0...200ppm) ±20 ppm o ±5% d. v.m. ² (201...2000ppm) ±10% d. v.m. (2001...8000ppm) | < 40s |
| COlow, H ₂ -comp. | ±2 ppm (0...39,9ppm) ±5% d. v.m. (fascia restante) | < 40s |
| Tiraggio ¹ | ± 0,02 hPa o ± 5% d. v.m. ² (-0,50...0,60hPa) ± 0,03hPa (0,61...3,00 hPa) ±1,5% d. v.m. (3,01...40,00hPa) | - |
| Tiraggio fine Fehler! Textmarke nicht definiert. ¹ | ± 0,02 hPa o ± 5% d. v.m. ² (-0,50...0,60hPa) ± 0,03hPa (0,61...3,00 hPa) ±1,5% d. v.m. (3,01...40,00hPa) | |
| ΔP (solo con kit per la pressione gas 0554 1203) | ± 0,5hPa (0,0...50,0hPa) ±1% d. v.m. (50,1...100,0hPa) ±1,5% d. v.m. (fascia restante) | - |
| Pressione fine ¹ (solo con kit per la pressione gas 0554 1203) | ± 0,5hPa (0,0...50,0hPa) ±1% d. v.m. (50,1...100,0hPa) ±1,5% d. v.m. (fascia restante) | |
| Temperatura | ± 0,5°C (0,0... 100,0°C) ±0,5% d. v.m. (fascia restante) | a seconda della sonda |
| Rendimento | - | - |
| Perdita calore sensibile | - | - |

² Si applica il valore maggiore

3.2.6. Altri dati dello strumento

| Proprietà | Valori |
|---|---|
| Temperatura di conservazione/trasporto | -20...50 °C |
| Temperatura d'esercizio | -5...45 °C |
| Umidità ambiente | 0...90 % rH, senza condensa |
| Alimentazione elettrica | Batteria: 3,7 V / 2.4 Ah Alimentatore: 5,0 V / 1000 mA |
| Classe di protezione | IP40 |
| Peso | 573 g |
| Dimensioni | 240 x 85 x 65 mm |
| Memoria | 500 valori rilevati |
| Valore | Display grafico a colori da 240 x 320 pixel |
| Sonda cercafughe | Display ottico (LED) Segnale acustico tramite cicalino |
| Condizioni ottimali di conservazione delle batterie | Livello di ricarica: Capacità al 50-80% della temperatura ambiente: 10-20°C |
| Durata carica batteria | ca. 5-6 h con alimentatore in dotazione |
| Durata batteria | ca. 6 h (pompa ON, temperatura ambiente 20°C) |
| Trasferimento dati | IrDA, USB, Bluetooth® (optional) |

| Proprietà | Valori |
|--------------------------|---|
| Bluetooth® (optional) | Portata < 10 m |
| Garanzia | Strumento: 36 mesi Sensore O2: 36 mesi Sensore CO: 36 mesi Sensore CO compensato in H2: 36 mesi Sensore CO/H2 low (TCHL): 36 mesi Sonda per fumi: 24 mesi Termocoppia: 12 mesi Batteria: 12 mesi |
| Condizioni di garanzia | Per la condizioni di garanzia consultare la pagina web www.testo.com/warranty |

4 Descrizione del prodotto

4.1. Strumento

4.1.1. Vista frontale

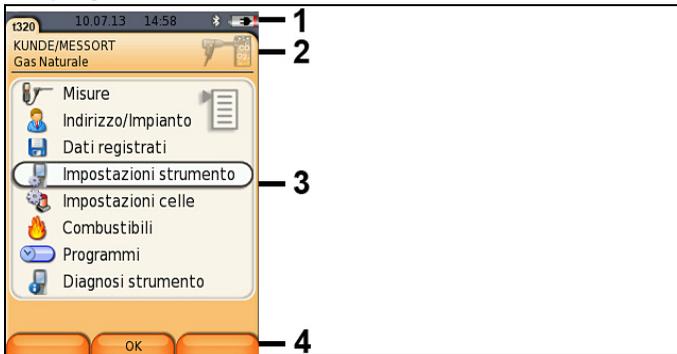


- 1 Display
- 2 Tasti funzione
- 3 Tastiera

4.1.2. Tastiera

| Tasto | Funzioni |
|-----------------|---|
| [🔌] | Accensione/Spegnimento dello strumento |
| [OK] Esempio | Tasto funzione (arancione, 3x), la relativa funzione viene visualizzata sul display |
| [▲] | Scorrimento verso l'alto, aumento del valore, navigazione |
| [▼] | Scorrimento verso il basso, riduzione del valore, navigazione |
| [esc] | Indietro, interruzione della funzione |
| [📄] | Apertura del menu principale |
| [🖨️] | Invio dei dati alla stampante. |

4.1.3. Display



1 Riga di stato (sfondo grigio scuro):

- Simbolo di pericolo ⚠️ (solo in caso di errore dello strumento, l'errore viene visualizzato nel menu Diagnosi strumento), altrimenti: nome dello strumento.
- Simbolo 📄 (solo se nella memoria temporanea sono presenti dei dati).

- Data e ora.
- Stato Bluetooth[®], alimentazione e capacità residua batteria:

| Simbolo | Proprietà |
|---|---|
|  | Simbolo blu = Bluetooth [®] on, Simbolo grigio = Bluetooth [®] off |
|  | Alimentazione a batteria Visualizzazione dell'autonomia residua della batteria con colore e livello di riempimento (verde = 5-100%, rosso = < 5%) |
|  | Alimentazione elettrica Visualizzazione dell'autonomia residua della batteria: vedere sopra |

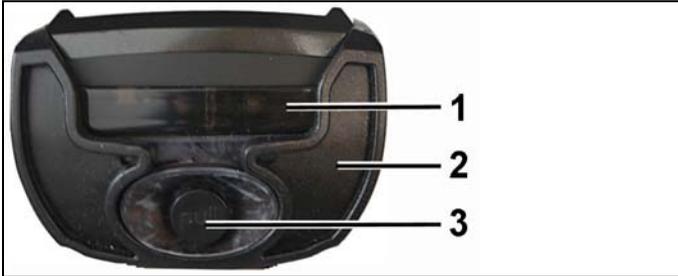
- 2 Intestazione delle schede: Visualizzazione delle Cartelle/Locazioni scelte, del Combustibile scelto, del Tipo di misura scelto.
- 3 Campo di selezione delle funzioni (la funzione selezionata viene visualizzata su sfondo bianco, le funzioni non selezionabili vengono visualizzate in grigio), ovvero visualizzazione dei valori rilevati.
- 4 Visualizzazione dei tasti funzione.

4.1.4. Ingressi



- 1 Ingresso sonda
- 2 Uscita dei gas
- 3 Ingresso sonda
- 4 Porta micro-USB (caricabatterie, trasferimento dati)

4.1.5. Scarico della condensa e interfacce



- 1 Interfaccia raggi infrarossi (IrDA)
- 2 Interfaccia Bluetooth (optional)
- 3 Scarico della condensa

4.1.6. Vista posteriore



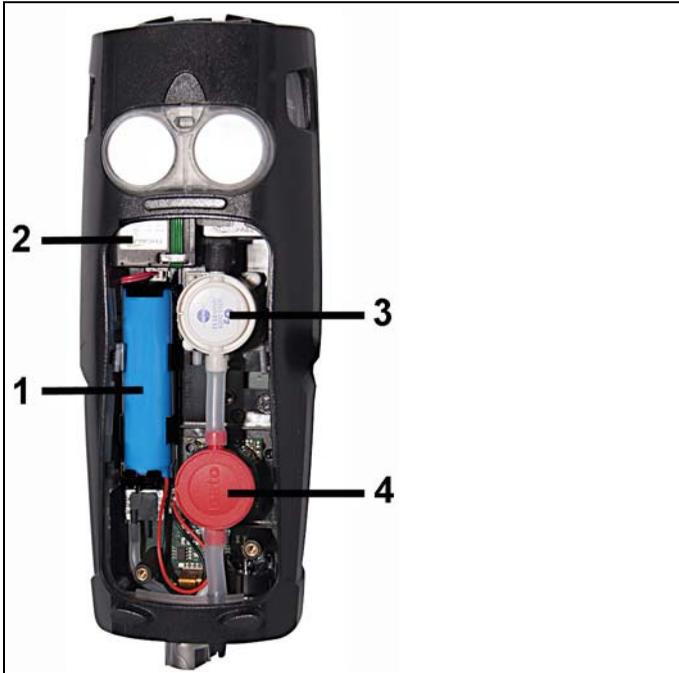
- 1 Fissaggio per tracolla
- 2 Raccogli condensa
- 3 Dispositivo di fissaggio magnetico

ATTENZIONE

> Mantenere una distanza di sicurezza da prodotti che potrebbero essere danneggiati dai magneti (p.es. monitor, computer, pacemaker, carte di credito).

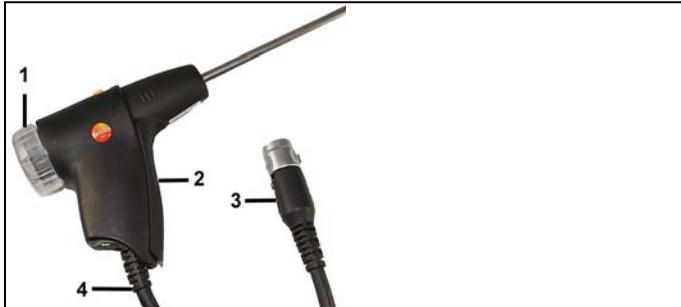
- 4 Coperchio di servizio

4.1.7. Componenti



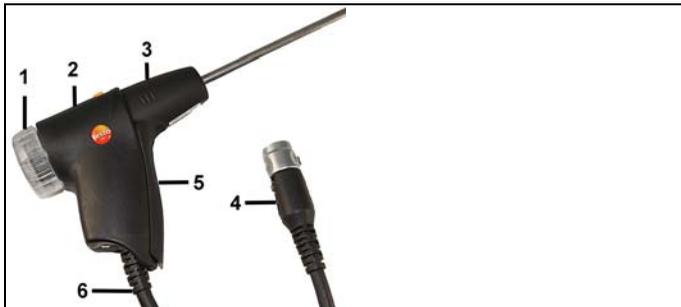
- 1 Batteria
- 2 Pompa fumi
- 3 Ingresso sensore O₂
- 4 Ingresso sensore CO, sensore CO_{low} o sensore CO, compensato in H₂

4.2. Sonda per fumi compatta



- 1 Camera filtro amovibile con finestra e filtro antiparticolato
- 2 Impugnatura della sonda
- 3 Connettore per strumento di misura
- 4 Cavo di connessione

4.3. Sonda modulare per fumi



- 1 Camera filtro amovibile con finestra e filtro antiparticolato
- 2 Sbloccaggio
- 3 Modulo sonda
- 4 Connettore per strumento di misura
- 5 Impugnatura della sonda
- 6 Cavo di connessione

5 Prima di utilizzare lo strumento

5.1. Messa in funzione

Lo strumento viene consegnato con batteria inserita.

- > Prima di utilizzare lo strumento, caricare completamente la batteria. vedere Ricarica della batteria, pagina 60.

5.2. Presentazione del prodotto

5.2.1. Alimentazione elettrica

Se l'alimentatore è collegato, provvede automaticamente ad alimentare lo strumento di misura.

1. Collegare il connettore dello strumento di misura alla porta micro-USB dello strumento.
2. Collegare la spina dell'alimentatore a una presa elettrica.

5.2.2. Collegamento di sonde/sensori

-
- i** La rilevazione del sensore/sonda all'ingresso sonda fumi viene effettuata costantemente. Le nuove sonde vengono rilevate automaticamente.
- Prima di accendere lo strumento, collegare la sonda al relativo ingresso. Dopo la sostituzione della sonda, avviare il rilevamento manuale del sensore: **[Opzioni]** → **Identificazione sensore**.
-

Connessione di sonde fumi/adattatori per pressione gas/adattatori di temperatura



- > Introdurre il connettore nell'ingresso sonda fumi e bloccarlo ruotandolo leggermente in senso orario (attacco a baionetta).

- i** Tra lo strumento di misura e la sonda per fumi può essere collegato max. un cavo di prolunga (0554 1201).
-

Connessione di altre sonde



- > Inserire il connettore della sonda nell'apposito ingresso.

5.2.3. Accensione

- > Premere **[⏻]**.
- Viene visualizzata la schermata iniziale (durata: circa 5 secondi).
- All'atto della prima messa in funzione, dopo l'accensione viene visualizzato il menu **Versione paese**.
Impostazione della versione paese:
 1. Selezionare la versione paese: **[▲], [▼] → [OK]**.
 2. Per confermare la domanda di sicurezza: **Si → [OK]**
 - Lo strumento viene riavviato.
- Se l'alimentazione è stata interrotta per un lungo periodo di tempo: si apre il menu Data/Ora.
- I sensori dei gas vengono azzerati.
- Si è verificato un errore di servizio: Viene visualizzata il menu **Errori**.
- Viene visualizzato il menu **Misure**.

5.2.4. Richiamo della funzione

1. Selezionare la funzione: **[▲], [▼]**.
 - La funzione selezionata viene evidenziata.
2. Confermare la selezione: **[OK]**.
 - La funzione selezionata viene aperta.

5.2.5. Inserimento dei valori

Alcune funzioni richiedono l'inserimento di valori (numeri, unità di misura, caratteri). A seconda della funzione selezionata, tali valori vengono inseriti tramite un apposito campo dati o un editor per l'inserimento dati.

Campo dati



1. Selezionare il valore da modificare (numero, unità di misura):
[▲], [▼], [◀], [▶] (a seconda della funzione selezionata).
2. Premere **[Modifica]**.
3. Impostare il valore: [▲], [▼], [◀], [▶] (a seconda della funzione selezionata).
4. Confermare l'inserimento: **[OK]**.
5. Ripetere i passi 1 e 4 se necessario.
6. Memorizzare l'inserimento: **[Fine]**.

Editor per l'inserimento dati



1. Selezionare il valore da modificare (carattere): **[▲], [▼], [◀], [▶]**.
2. Accettare il valore: **[OK]**.
Opzioni:
 - > Per passare dalle lettere maiuscole a quelle minuscole e viceversa:
selezionare **l← ABC→&\$/ →l** : **[▲], [▼]** → **[ABC→&\$/]**.
 - > Per posizionare il cursore nel testo:
selezionare **l← ABC→&\$/ →l** : **[▲], [▼]** → **[l←]** oppure **[→l]**.
 - > Per cancellare i caratteri prima o dopo il cursore:
selezionare **← Conferma →** : **[▲], [▼]** → **[l←]** oppure **[→l]**.
3. Ripetere i passi 1 e 2 se necessario.
4. Memorizzare l'inserimento: selezionare **← Conferma →** : **[▲], [▼]** → **[Conferma]**.

5.2.6. Stampa/Memorizzazione dei dati

La stampa dei dati avviene attraverso il tasto . La memorizzazione dei dati avviene attraverso il menu **Opzioni**. Il menu **Opzioni**, accessibile con il tasto funzione sinistro, è disponibile all'interno di diversi menu.

Per assegnare al tasto funzione destro la funzione **Salva**, vedere Assegnazione di una funzione al tasto funzione destro, pagina **32**.

È possibile stampare/memorizzare esclusivamente i valori che nella schermata Misure sono stati associati a un campo di visualizzazione.



Quando è in corso un programma di misura, i dati possono essere stampati parallelamente alla memorizzazione.

Per poter trasmettere i dati (con l'interfaccia a infrarossi o Bluetooth) a una stampante, la stampante utilizzata deve essere attivata, vedere vedere Stampante, pagina **36**.

5.2.7. Copia dei dati (memoria temporanea)

Con l'ausilio della memoria temporanea, i risultati dei diversi tipi di misura possono essere riuniti in un unico protocollo, che potrà poi essere stampato (v. sopra). Il salvataggio dei dati nella memoria temporanea avviene attraverso il menu **Opzioni** e il comando **Copia valori**.

Quando nella memoria temporanea sono presenti dei dati, nella riga di stato viene visualizzato il simbolo .

Se nella memoria temporanea sono presenti dei dati e viene lanciato il comando **Stampa**, vengono sempre stampati i dati presenti nella memoria temporanea.

5.2.8. Conferma di un messaggio di errore

In caso di errore, appare un messaggio di notifica sul display.

> Per confermare un messaggio di errore: **[OK]**.

Gli errori che si sono verificati e che non sono ancora stati eliminati vengono visualizzati da un simbolo di pericolo nell'intestazione ().

I messaggi di errore non ancora eliminati possono essere visualizzati nel menu **Errori**, vedere 5.5. Diagnosi strumento, pagina **31**.

5.2.9. Spegnimento

i I valori di misura non salvati vengono persi al momento dello spegnimento dello strumento.

- > Premere .
- Eventualmente: la pompa si avvia e i sensori vengono raffreddati fino al raggiungimento delle soglie di spegnimento (O2 > 20%, altri parametri < 50 ppm). La massima durata del raffreddamento è di 3 min.
- Lo strumento di misura si spegne.

5.3. Indirizzo / Impianto

Tutti i valori di misura possono essere memorizzati nella locazione di misura momentaneamente attiva. I valori di misura non salvati vengono persi quando si spegne lo strumento.

L'indirizzo e il punto di misura possono essere creati, modificati, copiati e attivati. L'indirizzo e il punto di misura (inclusi i protocolli) possono essere cancellati

Per richiamare la funzione:

- >  → **Indirizzo/Impianto** → **[OK]**.

Esistono diverse opzioni per accedere all'indirizzo.

1. Modificare le impostazioni di ricerca: **[Modifica]**.
2. Selezionare le impostazioni di ricerca: **[▲]**, **[▼]** → **[OK]**.

Possibili impostazioni:

- **Mostra tutti**: vengono visualizzate tutte le Indirizzo/Impianto.
- **Cerca**: specificando una chiave di ricerca, vengono visualizzate solo le Indirizzo/Impianto che corrispondono alla chiave specificata.
- **Filtro**: è possibile selezionare una singola lettera o cifra. Vengono visualizzati tutti i dati che iniziano con la relativa lettera/cifra.

i Con la funzione Filtro è determinante la lettera iniziale (che può essere una sola), mentre con la funzione Cerca è possibile cercare anche una sequenza di più lettere nel nome dell'indirizzo!

3. Effettuare la ricerca in base alle impostazioni: **[Cerca]**

Per mostrare tutti

1. Selezionare l'indirizzo: [▲], [▼].
2. Visualizzare i dettagli: [Dettagli].
3. Attivare una locazione di misura: selezionare la locazione → [OK].
 - La locazione di misura viene attivata.
 - > Aprire il menu Misure: premere nuovamente [OK] .

Per effettuare una ricerca

1. Modificare il criterio di ricerca: [▶] → [Modifica].
2. Selezionare il criterio di ricerca: [▲], [▼] → [OK].
Opzioni selezionabili:
 - **Persona riferimento**
 - **Indirizzo**
 - **Città**
 - **Codice postale (CAP)**
 - **Via**
 - Il criterio selezionato viene visualizzato.
3. Accedere al campo per l'inserimento della chiave di ricerca: [▶] oppure [▼]
- > Inserire la chiave di ricerca → [Fine]



Il carattere speciale * non può essere utilizzato come carattere jolly.

Filtro

1. Modificare il criterio di ricerca: [▶] → [Modifica].
2. Selezionare il criterio di ricerca: [▲], [▼] → [OK].
Opzioni selezionabili:
 - **Persona riferimento**
 - **Indirizzo**
 - **Città**
 - **Codice postale (CAP)**
 - **Via**
 - Il criterio selezionato viene visualizzato.
3. Attivare la scheda: [▼]
4. Selezionare la scheda desiderata. [▲], [▼] e in parte [◀], [▶] → [Filtro].
 - Viene visualizzato il risultato della ricerca in base alla relativa lettera o cifra.

Creare una nuova locazione di misura:

Un punto di misura viene sempre creato all'interno di un indirizzo.

1. Selezionare l'indirizzo nel quale deve essere creato il punto di misura.
2. **[Opzioni]** → **Nuova impianto** → **[OK]**.
3. Inserire i valori o effettuare le impostazioni.
4. Concludere l'inserimento: **[Fine]**.

Altre opzioni per le locazioni:

- > **[Opzioni]** → **Modifica impianto**: per modificare una impianto esistente.
- > **[Opzioni]** → **Copia impianto**: per copiare una impianto esistente nella stessa l'indirizzo.
- > **[Opzioni]** → **Elimina impianto**: per eliminare una impianto esistente.

Creare un nuovo indirizzo:

1. **[Opzioni]** → **Nuovo indirizzo** → **[OK]**.
2. Inserire i valori o effettuare le impostazioni.
3. Concludere l'inserimento: **[Fine]**.

Altre opzioni Indirizzo:

- **Modifica indirizzo**: per modificare una indirizzo esistente.
- **Copia indirizzo**: per copiare una indirizzo esistente
- **Elimina indirizzo**: per eliminare una indirizzo lla esistente, incluse le locazioni contenute al suo interno.
- **Elimina tutte le indirizzi**: per eliminare tutti gli indirizzi esistenti, inclusi i punti di misura contenuti al loro interno.

5.4. Protocolli

Per richiamare la funzione:

- >  → **Dati registrati** → **[OK]**.

Esistono diverse possibilità di ricerca per trovare le cartelle. vedere 5.3. Indirizzo / Impianto, pagina **28**.

Visualizzazione dei protocolli:

1. Nella vista dettagliata, selezionare il protocollo desiderato.
2. **[Dati]**.

Opzioni:

- > **[Opzioni]** → **Cancella protocollo**: per cancellare il protocollo selezionato.
- > **[Opzioni]** → **Numero di linee**: per modificare il numero dei valori visualizzati su ciascuna schermata.
- > **[Opzioni]** → **Cancella tutti i protocolli**: per cancellare tutti i protocolli di una locazione di misura memorizzati.

5.5. Diagnosi strumento

Vengono visualizzati i principali valori operativi e dati relativi allo strumento. Con questa funzione è possibile effettuare una verifica del percorso gas, così come visualizzare lo stato dei sensori e gli errori dello strumento non ancora eliminati.

Per richiamare la funzione:

- >  → **Diagnosi strumento** → **[OK]**.

Visualizzare gli errori di servizio:

- > **Errori** → **[OK]**.
- Vengono visualizzati gli errori non eliminati.
 - > Per visualizzare il prossimo/precedente errore: **[▲]**, **[▼]**.

Visualizzare la diagnosi sensori:

1. **Diagnosi sensori** → **[OK]**.
 2. Selezionare il sensore: **[▲]**, **[▼]**.
- Lo stato del sensore viene visualizzato con l'ausilio di un semaforo.



Un sensore può distendersi. Di conseguenza, è possibile che lo stato del sensore passi da giallo a verde o da rosso a giallo.

Visualizzare le informazioni dello strumento

- > **Informazioni strumento** → **[OK]**.
- Vengono visualizzate le informazioni relative allo strumento.

6 Utilizzare il prodotto

6.1. Modifica delle impostazioni

6.1.1. Assegnazione di una funzione al tasto funzione destro

Al tasto funzione destro può essere assegnata una delle funzioni contenute nel menu **Opzioni**. Il menu **Opzioni**, accessibile con il tasto funzione sinistro, è disponibile all'interno di diversi menu. L'assegnazione è valida esclusivamente per il menu o la funzione momentaneamente aperti.

✓ È stato aperto un menu o una funzione, nella quale nel tasto funzione sinistro viene visualizzato il menu **Opzioni**.

1. Premere **[Opzioni]**.
2. Selezionare l'opzione: **[▲]**, **[▼]**.

A seconda del menu o della funzione dai quali è stato aperto il menu **Opzioni**, possono essere selezionate diverse funzioni.

3. Per assegnare al tasto funzione destro la funzione desiderata: premere **[Tasto Config.]**.

6.1.2. Impostazioni dello strumento

i Si presuppone la conoscenza dei contenuti del capitolo **Primi passi** (vedere **Prima di utilizzare lo strumento**, pagina 23).

Richiamare la funzione:

> **[📄]** → **Impostazioni strumento**.

vedere *Prima di utilizzare lo strumento*, pagina 23

6.1.2.1. Configurazione display

È possibile impostare i parametri/unità di misura e la rappresentazione grafica del display (numero dei valori rilevati per ciascuna schermata).

Le impostazioni valgono solo per il tipo di misura momentaneamente selezionato e indicato dal simbolo nel campo Info.

Panoramica dei parametri e delle unità di misura impostabili (le opzioni disponibili dipendono dalla versione prese impostata e dal tipo di misura selezionato):

| Valore | Parametro |
|-----------------|--|
| AT | Temperatura fumi |
| VT | Temperatura aria comburente |
| TL | Temperatura strumento |
| O2 | Ossigeno |
| CO2 | Anidride carbonica |
| qA+ | Perdita calore sensibile in considerazione della fascia di potere calorifico |
| η+ | Rendimento in considerazione della fascia di potere calorifico |
| CO | Monossido di carbonio |
| COnd | Monossido di carbonio non diluito |
| λ | Indice d'aria |
| COamb | Monossido di carbonio ambiente |
| CO2am | Anidride carbonica ambiente |
| O2rif | Ossigeno di riferimento |
| Tiraggio | Misura del tiraggio |
| Δp | Misura della pressione differenziale |
| TrEst | Tiraggio esterno (sonda per tiraggio UNI10845) |
| E-ΔP | Pressione differenziale esterna (sonda per tiraggio UNI10845) |
| cCO | Riduzione anidride carbonica |
| ExAir | Eccesso d'aria |

| Valore | Parametro |
|--------------------------|---|
| qA | Perdita calore sensibile senza considerare la fascia di potere calorifico |
| η | Rendimento senza considerare la fascia di potere calorifico |
| ATP | Temperatura punto di rugiada fumi |
| Netto | Temperatura differenziale |
| GI | Indice di tossicità |
| ET | $qA+ - qA$ |

Per richiamare la funzione:

- >  → **Impostazioni strumento** → [OK] → **Configurazione display** → [OK]

Per modificare il parametro/unità di una linea:

1. Selezionare la linea: [▲], [▼] → [Modifica]
2. Selezionare il parametro: [▲], [▼] → [OK]
3. Selezionare l'unità: [▲], [▼] → [OK]
4. Memorizzare le modifiche: [OK]

Opzioni:

- > [Opzioni] → **Numero di linee**: per modificare il numero dei valori visualizzati su ciascuna schermata.
- > [Opzioni] → **Linea vuota**: per inserire una riga vuota davanti a quella selezionata.
- > [Opzioni] → **Cancella linea**: per cancellare la linea selezionata.
- > [Opzioni] → **Impostazioni di fabbrica**: Per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

6.1.2.2. Limiti di allarme

Per alcuni parametri è possibile impostare un limite di allarme. Quando viene superato un limite di allarme, viene attivato un segnale di allarme acustico.

Richiamo della funzione:

- >  → **Impostazioni strumento** → [OK] → **Limiti allarme** → [OK].

Attivazione/Disattivazione del segnale di allarme, modifica dei limiti di allarme:

1. Selezionare la funzione o il valore: [▲], [▼] → [Modifica].
 2. Impostare il parametro: [▲], [▼] e in parte [◀], [▶] → [OK].
 3. Memorizzare le modifiche: [Fine].
- > Per ripristinare il valore evidenziato alle impostazioni di fabbrica: [Standard].

6.1.2.3. Unità di misura

È possibile impostare le unità di misura per i parametri utilizzati nel menu di configurazione.

Per richiamare la funzione:

- >  → **Impostazioni strumento** → [OK] → **Unità di misura** → [OK].

Unità di misura impostabili

| Parametro | Unità di misura |
|------------|-----------------|
| Altitudine | m, ft |
| Pressione | mbar, hPa |

1. Selezionare la linea: [▲], [▼] → [Modifica].
2. Selezionare l'unità da modificare: [▲], [▼] → [OK].
3. Confermare l'inserimento: [Fine].

6.1.2.4. Data/Ora

È possibile impostare la data, il formato dell'ora e l'ora.

Richiamo della funzione:

- >  → **Impostazioni strumento** → [OK] → **Data/ora** → [OK].

Impostazione di data e ora:

1. Selezionare il parametro: [◀], [▲], [▼] → [Modifica].
2. Impostare il parametro: [▲], [▼] e in parte [◀], [▶] → [OK].
3. Memorizzare le modifiche: [Salva].

6.1.2.5. Gestione dell'energia

È possibile impostare uno spegnimento automatico dello strumento (Autospegnimento) e una disattivazione dell'illuminazione del display durante l'alimentazione a batteria.

Richiamo della funzione:

>  → **Impostazioni strumento** → [OK] → **Gestione energia** → [OK].

Impostazione:

1. Selezionare la funzione o il valore: [▲], [▼] → [Modifica].
2. Impostare il parametro: [▲], [▼] e in parte [◀], [▶] → [OK].
3. Memorizzare le modifiche: [Fine].

6.1.2.6. Luminosità del display

È possibile impostare la luminosità del display.

Richiamo della funzione:

>  → **Impostazioni strumento** → [OK] → **Luminosità display** → [OK].

Impostazione:

> Impostare il valore: [◀], [▶] → [OK].

6.1.2.7. Stampante

È possibile impostare l'intestazione (linee 1-3) e il piè di pagina per la stampante. La stampante da utilizzare può essere attivata.

Richiamo della funzione:

>  → **Impostazioni strumento** → [OK] → **Impostazioni stampante** → [OK].

Attivazione della stampante:



La stampante 0554 0543 può solo essere selezionata se l'interfaccia Bluetooth® è stata attivata, vedere Bluetooth®, pagina 37.

1. **Tipo stampante** → [OK].
2. Selezionare la stampante: [▲], [▼] → [OK].
 - La stampante viene attivata e si apre il menu **Impostazioni stampante**.

Impostazione del testo stampato:

1. **Dati stampante** → [OK].
2. Selezionare la funzione: [▲], [▼] → [Modifica].
3. Inserire i valori → [Conferma].
4. Memorizzare l'inserimento: [Fine].

vedere *Bluetooth*[®], pagina 37

6.1.2.8. **Bluetooth[®]**

Il menu è accessibile solo se lo strumento dispone dell'opzione Bluetooth. Il modulo Bluetooth può essere attivato/disattivato.

Richiamo della funzione:

- >  → **Impostazioni strumento** → [OK] → **Bluetooth** → [Modifica].

Impostazione:

- > Impostare il parametro → [OK].

6.1.2.9. **Lingua**

È possibile impostare la lingua dei menu. Il numero delle lingue disponibili dipende dalla versione paese attivata, vedere *Versione paese*, pagina 38.

Richiamo della funzione:

- >  → **Impostazioni strumento** → [OK] → **Lingua** → [OK].

Attivazione della lingua:

- > Selezionare la lingua → [OK].

vedere *Versione paese*, pagina 38

6.1.2.10. Versione paese

Modificando la versione paese, variano le basi di calcolo e quindi i valori visualizzati, i combustibili, i parametri dei combustibili e le formule di calcolo.

La selezione della versione paese influisce sulle lingue dei menu.

Per maggiori informazioni su tabella degli abbinamenti, basi di calcolo e versioni paese vedere www.testo.com/download-center (necessaria la registrazione).

Richiamo della funzione:

>  → **Impostazioni strumento** → [OK] → **Versione paese** → [OK].



Questa azione può essere protetta da una password. L'impostazione di una password avviene nel menu **Protezione password**, vedere Protezione tramite password, pagina 38.

Eventualmente:

> Inserire la password: [Enter] → Specificare la password → [Conferma] → [OK].

Impostazione della versione paese:

1. Selezionare la versione paese: [▲], [▼] → [OK].
 2. Per confermare la domanda di sicurezza: **Si** → [OK]
- Lo strumento viene riavviato.

vedere Protezione tramite password, pagina 38

6.1.2.11. Protezione tramite password

La protezione tramite password vale solo per le funzioni contrassegnate dai seguenti simboli:  o .

È possibile attivare/disattivare la password e modificarla.

Per disattivare la password, impostarla a **0000** (impostazione di fabbrica).

Richiamo della funzione:

>  → **Impostazioni strumento** → [OK] → **Protezione password** → [OK].

Eventualmente:

> Inserire la password attuale:
[Enter] → Specificare la password → [Conferma] → [OK].

Modifica della password:

1. **[Modifica]**.
2. Inserire la nuova password → **[Conferma]** .
3. **[Modifica]**.
4. Confermare la nuova password → **[Conferma]** .
5. Memorizzare le modifiche: **[Fine]**.

6.1.3. Impostazioni celle**6.1.3.1. O₂ Riferimento**

È possibile modificare il valore di riferimento per O₂.

L'impostazione del valore di riferimento per O₂ può essere protetta tramite password, vedere Protezione tramite password, pagina 38.

Per richiamare la funzione:

>  → **Impostazioni celle** → **O₂ riferimento** → **[Modifica]**.

Eventualmente:

> Inserire la password: **[Enter]** → Inserire la password → **[Conferma]** → **[OK]**.

Impostazione dell'O₂ di riferimento:

> Impostare il valore → **[OK]**.

6.1.3.2. Protezione celle

È possibile impostare delle soglie di protezione contro il sovraccarico dei sensori. La protezione celle è disponibile per il sensore CO.

Al superamento della soglia, si attiva la protezione celle:

Per disattivare la protezione celle, le soglie devono essere impostate a 0 ppm.

Per richiamare la funzione:

>  → **Impostazioni celle** → **Protezione celle** → **[OK]**.

Impostazione delle soglie di protezione dei sensori:

1. Selezionare il parametro: **[Modifica]**.
2. Impostare il valore → **[OK]**.
3. Memorizzare le modifiche: **[Fine]**.

6.1.3.3. Ricalibrazione/Taratura

Il sensore CO può essere ricalibrato e tarato.

Per effettuare la ricalibrazione/taratura, testo consiglia l'impiego dell'adattatore per la taratura 0554 1205 o l'invio dello strumento al servizio clienti Testo.

i Se compaiono letture palesemente poco realistiche, è necessario controllare e ricalibrare nuovamente i sensori. La ricalibrazione con basse concentrazioni di gas può comportare variazioni di precisione nella fascia alta di misura.

Per richiamare la funzione:

>  → **Impostazioni celle** → **Ricalibrazione** → **[OK]**.

Eventualmente:

> Inserire la password: **[Enter]** → Inserire la password → **[Conferma]** → **[OK]**.

- Azzeramento gas (30s).

Come effettuare la ricalibrazione/taratura:

|  AVVERTENZA |
|--|
| Gas tossici Pericolo di avvelenamento! > Osservare le norme di sicurezza/antinfortunistiche durante l'impiego del gas di prova. > Utilizzare i gas di prova solo in ambienti sufficientemente ventilati. |

1. Collegare l'adattatore per la taratura all'ingresso della sonda fumi.
2. Attivare il parametro di misura CO: **[OK]**.
3. **[Modifica]** → Inserire la concentrazione del gas di prova (valore nominale).
4. Collegare il cavo di connessione della bombola del gas di prova all'adattatore per la taratura.
5. Alimentare il sensore con gas di prova.
6. Avviare la ricalibrazione: **[Start]**.
7. Confermare il valore nominale non appena il valore effettivo si stabilizza (calibrazione): **[OK]**.
-oppure-
Interrompere (annullare la taratura): **[esc]**.
8. Memorizzare le modifiche: **[Fine]**.

6.1.4. Combustibili

Questa funzione permette di selezionare il combustibile, così come i relativi coefficienti e valori limite.

i Per garantire la precisione dello strumento, è necessario selezionare e configurare il combustibile corretto.

i La visualizzazione corretta dei risultati è garantita esclusivamente se le soglie per la fascia ideale della relativa misura sono state correttamente impostate.

Le soglie preimpostate sono valori tipici per il tipo di impianto e il combustibile selezionati.

Per richiamare la funzione:

>  → **Combustibili** → **[OK]**.

Attivazione dei combustibili:

- > Selezionare il combustibile → **[OK]**.
- Il combustibile viene attivato e si apre il menu principale.

Impostazione del coefficiente:

1. Selezionare il combustibile → **[Coeff.]**.
2. Selezionare il coefficiente: **[Modifica]**.

Eventualmente:

- > Inserire la password: **[Enter]** → Inserire la password → **[Conferma]** → **[OK]**.
3. Impostare i valori → **[OK]**.
4. Memorizzare le modifiche: **[Fine]**.

Impostazione dei valori limite:

1. Selezionare il valore limite → **[Modifica]**.
2. Impostare i valori → **[OK]**.
3. Memorizzare le modifiche: **[Fine]**.

6.2. Esecuzione di misurazioni

6.2.1. Preparativi per la misura

i Si presuppone la conoscenza dei contenuti del capitolo **Primi passi** (*vedere* Prima di utilizzare lo strumento, *pagina 23*).

6.2.1.1. Verifica della tenuta

Prima di iniziare qualsiasi misura è necessario verificare la tenuta dell'intero sistema di misura (sonda, raccogli condensa, tubi flessibili e attacchi), per evitare imprecisioni di misura dovute a infiltrazioni di aria. La verifica, che deve avvenire con pompa in funzione, può essere svolta collegando una pompa per palloncini con stantuffo chiuso. Il sistema di misura è a tenuta quando la pompa per palloncini non si riempie d'aria.

6.2.1.2. Fasi di azzeramento

Misura della temperatura dell'aria comburente (TA)

Se non sono collegate sonde per la temperatura dell'aria comburente, la temperatura misurata dalla termocoppia della sonda fumi durante la fase di azzeramento viene utilizzata come temperatura dell'aria comburente.

i Durante la fase di azzeramento, la sonda per fumi non deve trovarsi nel canale dei gas di scarico.

Tutti i relativi parametri verranno calcolati secondo questo valore. Questo metodo di misura della temperatura dell'aria comburente è sufficiente per gli impianti di riscaldamento dipendenti dall'aria ambiente.

Se è collegata una sonda per la temperatura, la temperatura dell'aria comburente verrà misurata in modo continuo da questa sonda.

Azzeramento gas

Ogni qualvolta che viene acceso lo strumento, si apre automaticamente il menu Misure e i sensori dei gas vengono azzerati.

i Durante la fase di azzeramento, la sonda per fumi deve trovarsi all'aria aperta!

Azzeramento tiraggio/pressione

I sensori di pressione vengono azzerati quando si richiama una funzione per la misura della pressione.



Durante la fase di azzeramento, la sonda fumi deve essere posizionata all'aria aperta / lo strumento non deve essere pressurizzato.

6.2.1.3. Utilizzo della sonda modulare per gas combustivi

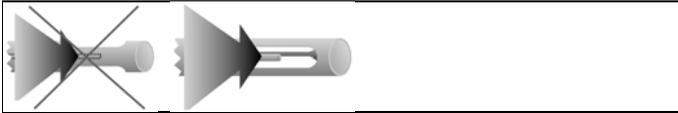
Controllo della termocoppia



La termocoppia della sonda per fumi non deve poggiare sul cappuccio di protezione della sonda.

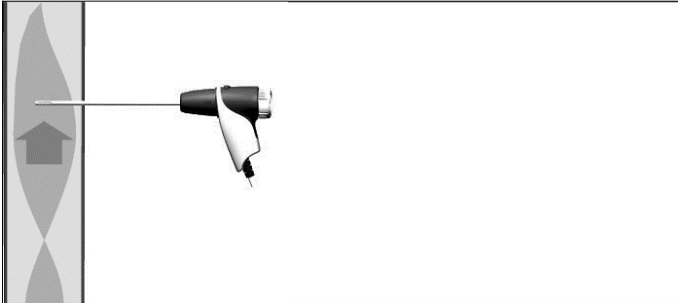
- > Controllare prima dell'uso. Se necessario, piegare all'indietro la termocoppia.

Allineamento della sonda per fumi



I gas combustivi devono poter scorrere liberamente attraverso la termocoppia.

- > Allineare la sonda, girandola se necessario.



Il puntale della sonda deve trovarsi al centro del flusso di fumi.

- > Allineare la sonda fumi in modo che il puntale si trovi al centro del flusso (area di massima temperatura dei gas combustivi).

6.2.1.4. Configurazione display

Sul display, sui protocolli di misura salvati e sui protocolli di stampa appaiono solo i parametri-unità che sono stati attivati nella configurazione del display.

> Prima di effettuare l'analisi, configurare il display in modo che i necessari parametri e le necessarie unità siano attivati, vedere Configurazione display, pagina **32**.

6.2.1.5. Impostazione della locazione di misura e del combustibile

Prima di effettuare una misura, è necessario selezionare correttamente sia la locazione di misura che il combustibile, vedere 5.3. Indirizzo / Impianto, pagina **28** und vedere Combustibili, pagina **41**.

6.2.2. Analisi gas

i Per ottenere risultati utilizzabili, l'analisi dei fumi dovrebbe durare circa 3 min e lo strumento visualizzare valori stabili.

Per richiamare la funzione:

1.  → **Misure** → **[OK]** → **Analisi gas** → **[OK]**.
2. Selezionare il combustibile → **[OK]**.

Come effettuare la misura:

1. Avviare l'analisi: .
-

i Se non è ancora stata effettuata una misura separata del CO non diluito, questo parametro viene rilevato con l'ausilio dei valori rilevati dalla sonda per fumi e costantemente aggiornato.

Se è già stata effettuata una misura separata del CO non diluito e/o del tiraggio, viene utilizzato il valore rilevato in tale occasione, che non può più essere modificato.

- Vengono visualizzati i valori di misura.

2. Terminare l'analisi: .

Opzioni

- > **[Opzioni]** → **Copia valori**: per memorizzare i dati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Cancella valori**: per cancellare i dati salvati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Salva**: per memorizzare i valori rilevati in un protocollo.

- > **[Opzioni]** → **Matrice analisi**: per visualizzare i valori rilevati in una matrice analisi, vedere in basso.
- > **[Opzioni]** → **Numero di linee**: per modificare il numero dei valori visualizzati su ciascuna schermata.
- > **[Opzioni]** → **Azzeramento**: per azzerare i sensori dei fumi.
- > **[Opzioni]** → **Configurazione display**: (la funzione non è disponibile quando è in corso una misura): si apre il menu Configurazione display.

Visualizzazione della matrice di analisi

La funzione è disponibile solo se nella configurazione display è attivato il parametro **CO**.

Per richiamare la funzione:

- ✓ La funzione Analisi gas è aperta.
- > **[Opzioni]** → **Matrice analisi**.

Opzioni

- > **[Opzioni]** → **Copia valori**: per memorizzare i dati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Cancella valori**: per cancellare i dati salvati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Salva**: per memorizzare i valori rilevati in un protocollo.
- > **[Opzioni]** → **Visualizza valori numerici**: per visualizzare i dati in cifre.
- > **[Opzioni]** → **Tipo caldaia**: (la funzione non è disponibile durante una misura): per impostare il tipo di caldaia, ovvero il campo ideale (verde) della matrice di analisi sulla scorta dei limiti preconfigurati per ciascuna caldaia.
- > **[Opzioni]** → **Reset grafico**: per cancellare i valori grafici visualizzati.
- > **[Opzioni]** → **Impostazione limiti**: (la funzione non è disponibile durante una misura): specificare i valori limiti per configurare il campo ideale (verde) della matrice di analisi.
- > **[Opzioni]** → **CO + O2** o **CO + CO2**: per selezionare il parametro da inserire nell'asse x della matrice (O2 oppure CO2).
- > **[Opzioni]** → **Configurazione display**: (la funzione non è disponibile durante una misura): per aprire il menu Configurazione display.

6.2.3. Misura del tiraggio

Per richiamare la funzione:

✓ La sonda per fumi deve essere collegata.

1.  → **Misure** → **[OK]** → **Tiraggio** → **[OK]**.

Come effettuare la misura:



Durante la fase di azzeramento, la sonda per fumi deve trovarsi al di fuori del canale dei gas di scarico.

La misura non deve durare più di 5 min., perché in caso di deriva del sensore i valori rilevati potrebbero risultare fuori tolleranza.

1. Avviare l'analisi: .
- Lo strumento effettua l'azzeramento tiraggio.
2. Posizionare la sonda fumi nel punto più caldo (area di massima temperatura dei fumi).
Il display che mostra la massima temperatura fumi misurata (**TF max**) aiuta nelle operazioni di posizionamento della sonda.
- Viene visualizzato il valore rilevato.
3. Terminare l'analisi .

Opzioni:

- > **[Opzioni]** → **Copia valori**: per memorizzare i dati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Cancella valori**: per cancellare i dati salvati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Salva**: per memorizzare i valori rilevati in un protocollo.
- > **[Opzioni]** → **Configurazione display**: (la funzione non è disponibile quando è in corso una misura): si apre il menu Configurazione display.

6.2.4. Sonda per tiraggio conforme UNI10845

Con la sonda per tiraggio conforme UNI 10845 (0638 0330) è possibile effettuare le seguenti misure:

- **Tiraggio sonda esterna**
- **ΔP Est.-Misura singola.**
- **Programma E-Delta**
- **Misura 4-Pa** (disponibile solo con versione paese Germania)
- **Verifica riscaldamento** (disponibile solo con versione paese Germania)

Vedi anche il manuale della sonda per il tiraggio conforme UNI 10845.

6.2.5. Media

Questa funzione è disponibile solo con la versione paese **Italia**.

Per richiamare la funzione:

- ✓ La sonda per fumi o la sonda multifori (0554 5762) deve essere collegata.

>  → **Misure** → **[OK]** → **Media** → **[OK]**.

Opzioni:

- > **[Opzioni]** → **Azzeramento**: per azzerare i sensori dei fumi.
- > **[Opzioni]** → **Indirizzo/Impianto**: per aprire la cartella Indirizzo/Impianto.
- > **[Opzioni]** → **Combustibili**: per selezionare il combustibile.
- > **[Opzioni]** → **Identificazione sensore**: per avviare manualmente il rilevamento dopo aver sostituito un sensore.

Per formare la media viene avviata una serie di 3 misure.

Formazione della media:

1. Posizionare la sonda fumi nel punto più caldo (area di massima temperatura dei fumi).
2. Avviare le misure
 - > Prima misura: .
 - > Seconda e terza misura: **[OK]**
 - Vengono visualizzati i parametri di misura, la durata delle misure e i valori di misura.
 - Dopo 2min viene emesso un segnale acustico (durata misura consigliata)

3. Terminare le misure: [■].
 - Al termine della serie di misure viene visualizzato il protocollo per la formazione della media.
 - > Se necessario, sfogliare il protocollo: [◀], [▶]
4. [Conferma]
5. Inserire la valutazione:
 - > Selezionare il criterio: [▲], [▼].
 - > Modificare il valore: [Modifica] → [▲], [▼] → [OK].
6. Terminare la valutazione: [Chiudi]
 - Il protocollo viene salvato.

6.2.6. BlmSchV.

Questa funzione è disponibile solo con la versione paese **Germania**.

È possibile misurare la media qA. Durante la misura viene rilevata costantemente la media su un periodo di 30s con una frequenza di rilevamento di 1s. Sul display vengono visualizzati i valori medi momentanei riferiti al periodo di rilevamento.

Per richiamare la funzione:

- ✓ La sonda per fumi e la sonda per la temperatura dell'aria comburente devono essere collegate.
- > [📄] → **Misure** → [OK] → **BlmSchV** → [OK].
- > Selezionare il combustibile → [OK].

Come effettuare la misura:

1. Avviare la serie di misure: [▶]



Attendere il tempo di adattamento, sino a quando O₂ visualizza un valore inferiore al 20%.

2. [Conferma].
 - I valori qA (O₂, AT, VT) vengono rilevati (30s).
 - La misura si arresta automaticamente.
 - I valori di misura vengono visualizzati e automaticamente salvati in un protocollo.
3. Terminare l'analisi: [Chiudi]
o
terminare l'analisi e richiamare la funzione Misura tiraggio: [Misura - Tiraggio].

Opzioni:

- > **[Opzioni]** → **Copia valori**: per memorizzare i dati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Cancella valori**: per cancellare i dati salvati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Salva**: per memorizzare i valori rilevati in un protocollo.
- > **[Opzioni]** → **Indirizzo/Impianto**: per aprire la cartella Indirizzo/Impianto.

6.2.7. CO non diluito

Per richiamare la funzione:

✓ La sonda multifori (0554 5762) deve essere collegata.

- > **[** → **Misure** → **[OK]** → **CO non diluito** → **[OK]**.

Come effettuare la misura:

1. Avviare l'analisi: **[**]
 - Viene visualizzato il valore rilevato.
2. Terminare l'analisi: **[**]

Opzioni:

- > **[Opzioni]** → **Copia valori**: per memorizzare i dati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Cancella valori**: per cancellare i dati salvati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Salva**: per memorizzare i valori rilevati in un protocollo.

6.2.8. Fumosità/Temperatura di mandata

Per richiamare la funzione:

- > **[** → **Misure** → **[OK]** → **Fumosità/T.mand** → **[OK]**.



I parametri **Fumosità** e **Deriv. olio** sono disponibili solo con gasolio.

Determinazione del N° pompa di fumosità/Fumosità /Derivato olio con la pompa di fumosità e inserimento manuale:

1. Selezionare il parametro → **[Modifica]**.
2. Inserire i dati o i valori → **[Conferma]** oppure **[OK]**.

Determinazione del N° pompa di fumosità/Fumosità /Derivato olio con lo strumento testo 308 e copia tramite connessione radio:

- Lo strumento testo 308 deve trovarsi in modalità trasferimento dati (simbolo  illuminato).
- > **[Opzioni]** → **t308**.
- I dati rilevati con lo strumento di misura della fumosità vengono trasferiti allo strumento testo 330.

Inserimento della temperatura di mandata:

- > **Temp. di mandata.** → **[Modifica]** → Inserire il valore → **[OK]**.

Opzioni:

- > **[Opzioni]** → **Copia valori**: per memorizzare i dati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Cancella valori**: per cancellare i dati salvati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Salva**: per memorizzare i valori rilevati in un protocollo.
- > **[Opzioni]** → **Reset valori**: per cancellare i valori specificati.

6.2.9. Pressione differenziale

- ✓ Il kit per la pressione gas (0554 1203) deve essere collegato.

Per richiamare la funzione:

- >  → **Misure** → **[OK]** → **Pressione differenziale** → **[OK]**.

Come effettuare la misura:

| | |
|---|---|
|  AVVERTENZA | |
| Miscela di gas pericolosa | |
| Pericolo di esplosione! | |
| > | Garantire la tenuta tra il punto di campionamento e lo strumento. |
| > | Durante l'analisi, non fumare né utilizzare fiamme libere. |

-  La misura non deve durare più di 5min, perché in caso di deriva del sensore i valori rilevati potrebbero risultare fuori tolleranza.

1. Collegare il kit per la pressione gas all'ingresso sonda.
 2. Avviare l'analisi: .
- Viene effettuato l'azzeramento della pressione (il sistema deve essere depressurizzato).

3. Pressurizzare il sistema.
 - Viene visualizzato il valore di misura
4. Terminare l'analisi: .

Opzioni:

- > **[Opzioni]** → **Copia valori**: per memorizzare i dati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Cancella valori**: per cancellare i dati salvati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Salva**: per memorizzare i valori rilevati in un protocollo.
- > **[Opzioni]** → **Configurazione display**: (la funzione non è disponibile quando è in corso una misura): si apre il menu Configurazione display.

6.2.10. Temperatura differenziale

- ✓ Il kit per la temperatura differenziale (0554 1208) deve essere collegato.

Per richiamare la funzione:

- >  → **Misure** → **[OK]** → **Temperatura differenziale** → **[OK]**.

Come effettuare la misura:

1. Avviare l'analisi: .
 - Vengono visualizzati i valori rilevati e la temperatura differenziale calcolata (T1 - T2).
2. Terminare l'analisi: .

Opzioni:

- > **[Opzioni]** → **Copia valori**: per memorizzare i dati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Cancella valori**: per cancellare i dati salvati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Salva**: per memorizzare i valori rilevati in un protocollo.
- > **[Opzioni]** → **Configurazione display**: (la funzione non è disponibile quando è in corso una misura): si apre il menu Configurazione display.

6.2.11. O2 Aria

- ✓ La sonda per il livello di O2 negli impianti di riscaldamento a camera stagna (0632 1260) deve essere collegata.

Per richiamare la funzione:

>  → **Misure** → **[OK]** → **O2 Aria** → **[OK]**.

Come effettuare la misura:

1. Avviare l'analisi: .
- Viene visualizzato il valore rilevato.
2. Terminare l'analisi: .

Opzioni:

- > **[Opzioni]** → **Copia valori**: per memorizzare i dati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Cancella valori**: per cancellare i dati salvati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Salva**: per memorizzare i valori rilevati in un protocollo.

6.2.12. Portata gas

La funzione è disponibile solo se il combustibile attivato è un gas.

Per richiamare la funzione:

>  → **Misure** → **[OK]** → **Portata gas** → **[OK]**.

Come effettuare la misura:

1. Annotare il valore indicato dal contatore del gas.
2. Avviare l'analisi: .
3. Al raggiungimento della quantità di gas impostata: .
- Vengono visualizzati la portata di gas calcolata e la portata termica del focolare (in KW).

Opzioni:

- > **[Opzioni]** → **Copia valori**: per memorizzare i dati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Cancella valori**: per cancellare i dati salvati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Salva**: per memorizzare i valori rilevati in un protocollo.
- > **[Opzioni]** → **Inserisci portata gas**: per impostare la quantità di gas.
- > **[Opzioni]** → **Modifica unità**: per modificare l'unità di misura della quantità di gas (**m³ > l** o **l > m³**).

6.2.13. Portata oli

La funzione è disponibile solo se il combustibile attivato è un olio.

Richiamo della funzione:

- >  → **Misure** → **[OK]** → **Portata oli** → **[OK]**.

Come effettuare la misurazione:

1. Selezionare i parametri **Portata oli** (dell'ugello) e **Pressione oli** (nessuna influenza sulla misurazione): **[▲]**, **[▼]** → **[Modifica]**.
2. Inserire i valori: **[▲]**, **[▼]** e in parte **[◀]**, **[▶]** → **[OK]**.
 - Viene visualizzata la potenza termica del focolare (in KW) calcolata.

Opzioni:

- > **[Opzioni]** → **Copia valori**: per memorizzare i dati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Cancella valori**: per cancellare i dati salvati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Salva**: per memorizzare i valori rilevati in un protocollo.
- > **[Opzioni]** → **Modifica unità**: per modificare l'unità di misura della portata oli (**kg/h > gal/h** o **gal/h > kg/h**).

6.2.14. CO ambiente

Questa funzione non è disponibile con la versione paese **Spagna**.

- ✓ La sonda per CO ambiente (consigliata) o la sonda fumi deve essere collegata.



Il fumo di sigaretta influenza la misura di oltre 50 ppm. Il respiro di un fumatore influenza la misura di circa 5ppm. Durante l'utilizzo di una sonda per CO ambiente, tenere presente quanto segue:
La direzione del flusso di gas ha un effetto sulla precisione della misura. Un flusso frontale sulla sonda comporta valori più elevati. I migliori risultati di misura si raggiungono quando la sonda viene mossa delicatamente avanti e indietro.

Durante l'utilizzo di una sonda per CO ambiente e della sonda per fumi, tenere presente quanto segue:
Durante la fase di azzeramento, la sonda deve essere posizionata all'aria aperta (senza CO).

Per richiamare la funzione:

- >  → **Misure** → **[OK]** → **CO ambiente** → **[OK]**.

Come effettuare la misura:

1. Avviare l'analisi: .
- La misura ha inizio e il valore rilevato viene visualizzato in forma grafica (tendenza).
- Quando viene superato un limite di allarme, viene attivato un segnale di allarme acustico.
2. Terminare l'analisi: .
3. Per confermare un messaggio: **[OK]**.

Opzioni:

- > **[Opzioni]** → **Copia valori**: per memorizzare i dati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Cancella valori**: per cancellare i dati salvati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Salva**: per memorizzare i valori rilevati in un protocollo.
- > **[Opzioni]** → **Allarme**: si apre il menu Limiti allarme.

6.2.15. CO2 ambiente

Questa funzione non è disponibile con la versione paese **Spagna**.

- ✓ La sonda per CO2 ambiente (0632 1240) deve essere collegata.

i Per ottenere valori corretti, è assolutamente necessario specificare la pressione assoluta presente. Questa può essere inserita direttamente (**Press. assoluta**) oppure viene calcolata automaticamente dopo aver specificato l'**Altitudine** e la pressione barometrica (**Press. barometrica**).

Per richiamare la funzione:

- >  → **Misure** → **[OK]** → **CO2 ambiente** → **[OK]**.

Come effettuare la misura:

1. Selezionare il parametro → **[Modifica]**.
 2. Inserire i valori: **[▲]**, **[▼]** e in parte **[◀]**, **[▶]** → **[OK]**.
 3. Avviare l'analisi: **[▶]**.
 4. Terminare l'analisi: **[■]**.
- Viene visualizzato il valore di CO2 ambiente.

Opzioni:

- > **[Opzioni]** → **Copia valori**: per memorizzare i dati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Cancella valori**: per cancellare i dati salvati nella memoria temporanea.
- > **[Opzioni]** → **Salva**: per memorizzare i valori rilevati in un protocollo.
- > **[Opzioni]** → **Limite allarme**: si apre il menu Limiti allarme.
- > **[Opzioni]** → **Modifica**: per modificare i valori dei parametri regolabili.
- > **[Opzioni]** → **Configurazione display**: (la funzione non è disponibile durante una misura): per aprire il menu Configurazione display.

6.2.16. Verifica perdite

Questa funzione non è disponibile con la versione paese **Spagna**. Durante la verifica delle perdite non viene effettuata una misura, ma un rilevamento di gas.

✓ La sonda cercafughe (0632 3330) deve essere collegata.



Fare riferimento alla documentazione allegata alla sonda cercafughe.

Per richiamare la funzione:

>  → **Misure** → **[OK]** → **Verifica perdite** → **[OK]**.

Come effettuare il rilevamento:

> Impostare il gas da rilevare e il tipo di ricerca da effettuare in base alle istruzioni contenute nel manuale della sonda cercafughe.

1. Avviare il rilevamento: .

- La concentrazione di gas viene visualizzata: se viene superato il limite impostato, si attiva un segnale di allarme.

Opzioni:

> **[Opzioni]** → **Limite allarme**: (la funzione non è disponibile durante una misura) per impostare i limiti di allarme.

> **[Opzioni]** → **Segnale di allarme**: (la funzione non è disponibile durante una misura) per attivare-disattivare il segnale di allarme.

> **[Opzioni]** → **Azzeramento sonda**: per effettuare l'azzeramento.

2. Terminare il rilevamento: .

6.3. Trasferimento dei dati

6.3.1. Stampante

Per poter trasmettere i dati (con l'interfaccia a infrarossi o Bluetooth) a una stampante testo, la stampante utilizzata deve essere attivata, vedere Stampante, pagina 36.

La stampa dei dati avviene attraverso **[Stampa]** o . La funzione è disponibile solo se è possibile una stampa.



Per una limitazione dei caratteri a disposizione sullo scontrino della stampante, l'unità di misura **mg/kWh** è stata abbreviata **mg/k**.

6.3.2. PC/Pocket PC

Il trasferimento dei dati a un PC può avvenire tramite USB, IrDA o Bluetooth®.

Il trasferimento dei dati a un Pocket PC può avvenire tramite IrDA o Bluetooth®.

Fare riferimento alla documentazione allegata al software.

7 Manutenzione del prodotto

7.1. Pulizia dello strumento di misura

- > Se la custodia dello strumento è sporca, pulirla con un panno umido. Non utilizzare detergenti né solventi aggressivi! E' possibile utilizzare detergenti neutri oppure semplicemente acqua e sapone.

7.2. Sostituzione della batteria

- ✓ Lo strumento di misura non deve essere collegato alla rete elettrica tramite l'alimentatore. Lo strumento deve essere spento.

Sostituire la batteria entro 2 minuti, per evitare di perdere le impostazioni (p.es. data/ora).

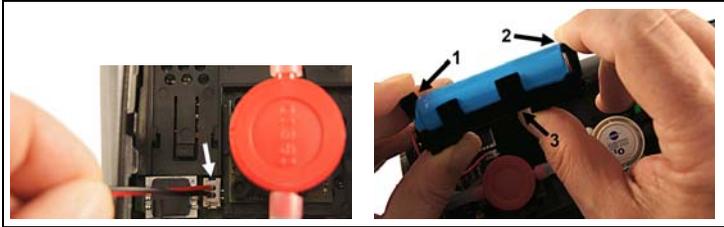
1. Appoggiare lo strumento sul lato del display.



2. Svitare il coperchio di servizio, sollevarlo e rimuoverlo.



3. Premere leggermente il vano batterie con le dita. Tirare il fermaglio in direzione della freccia sino a quando l'arresto si apre. Sfilare il vano.



4. Scollegare il connettore dall'ingresso.
5. Tirare delicatamente verso l'esterno i fermagli (1, 2) e spingere la batteria verso l'alto dal vano (3).



6. Inserire la nuova batteria nel vano. Accertarsi che il cavo del connettore fuoriesca lateralmente dal vano. Spingere la batteria nel vano sino allo scatto in sede dei fermagli.
7. Collegare il connettore della nuova batteria all'ingresso.



8. Sistemare il vano sulla rotaia di guida e spingerlo in direzione della freccia sino a quando scatta percettibilmente in sede.
9. Rimontare il coperchio della custodia e chiuderlo.

7.3. Ricarica della batteria

La batteria può essere ricaricata soltanto a una temperatura ambiente di $\pm 0...+35^{\circ}\text{C}$. Se la batteria è completamente scarica, il tempo necessario per la ricarica a temperatura ambiente con l'alimentatore testo è di circa 6h.

Ricarica nello strumento

1. Collegare il connettore dello strumento di misura alla porta micro-USB dello strumento.
2. Collegare la spina dell'alimentatore a una presa elettrica.
 - Il processo di ricarica inizia. Il processo di ricarica si arresta automaticamente quando la batteria è completamente carica.

Cura della batteria

- > Non lasciar scaricare completamente la batteria.
- > Conservare la batteria solo se carica e a basse temperature, tuttavia non inferiori a 0°C (migliori condizioni di conservazione: carica al 50-80% e temperatura ambiente di $10-20^{\circ}\text{C}$; prima del riutilizzo caricare completamente).

7.4. Sostituzione dei sensori

- ✓ Lo strumento deve essere spento.
1. Appoggiare lo strumento sul lato del display.



2. Svitare il coperchio di servizio, sollevarlo e rimuoverlo.
3. Staccare i flessibili di collegamento dal sensore/ponticello difettoso.
4. Rimuovere il sensore/ponticello difettoso dalla sua sede.

5. Inserire il nuovo sensore/ponticello nella sede.
6. Collegare i flessibili di collegamento al sensore/ponticello.
7. Rimontare il coperchio della custodia e chiuderlo.



Dopo aver sostituito un sensore O₂, attendere 60 min. prima di utilizzare nuovamente lo strumento.

Il corrispondente parametro e unità di misura devono essere attivati nel momento in cui vengono inseriti i sensori, vedere Impostazioni celle, pagina **39**.

7.5. Ricalibrazione/Taratura dei sensori

Vedere Ricalibrazione/Taratura, pagina **40**.

7.6. Pulizia della sonda modulare per fumi

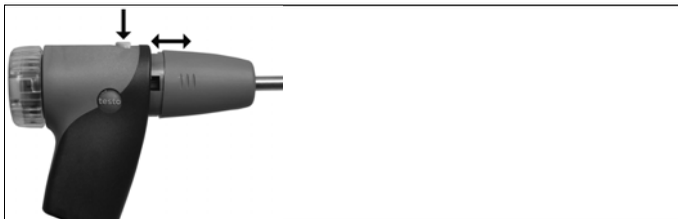
- ✓ Scollegare la sonda per fumi dallo strumento.
1. Sganciare la sicura della sonda premendo l'apposito tasto situato sull'impugnatura e rimuovere il modulo della sonda.



2. Soffiare aria compressa nei condotti del modulo e dell'impugnatura (v. figura). Non utilizzare spazzole!
3. Montare il modulo della sonda all'impugnatura e farlo scattare correttamente in sede.

7.7. Sostituzione del modulo della sonda

- ✓ Scollegare la sonda per fumi dallo strumento.

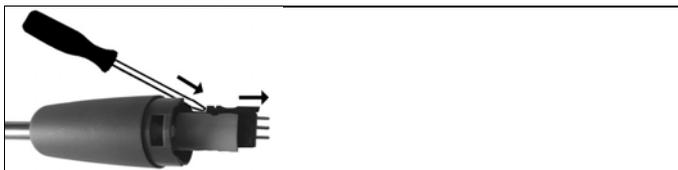


1. Azionare il tasto nella parte superiore dell'impugnatura della sonda e staccare il modulo.
2. Inserire il nuovo modulo e farlo scattare in sede.

7.8. Sostituzione della termocoppia

7.8.1. Sonda modulare per fumi

1. Sganciare la sicura della sonda premendo l'apposito tasto situato sull'impugnatura e rimuovere il modulo della sonda.



2. Con l'ausilio di un cacciavite, staccare la testa a innesto della termocoppia dalla sua sede e sfilare la termocoppia dal tubo della sonda
3. Introdurre la nuova termocoppia nel tubo della sonda sino a quando la testa a innesto scatta in sede.
4. Montare il modulo della sonda all'impugnatura e farlo scattare correttamente in sede.

7.8.2. Sonda per fumi compatta

1. Staccare e rimuovere le due impugnature a semiguscio.
2. Ruotare il tappo di chiusura in senso orario sino all'arresto e rimuoverlo.
3. Sganciare e rimuovere gli inserti dei semigusci.
4. Staccare l'adattatore e il flessibile, sfilare la termocoppia dal supporto e staccare il cavo dalla termocoppia.

5. Collegare i cavi alla nuova termocoppia (bianco -, verde +) e sistemare di nuovo la termocoppia nel supporto.
6. Collegare l'adattatore e il flessibile alla termocoppia. Sistemare i cavi e i flessibili, rimontare gli inserti dei semigusci.
7. Rimontare il tappo di chiusura e ruotarlo in senso antiorario (sino all'arresto, osservare le tacche).
8. Rimontare le due impugnature a semiguscio e fissarle con le viti.

7.9. Raccoglitore per condensa

È possibile stabilire il livello di riempimento del raccoglitore per condensa dalle relative tacche.

Svuotamento del raccoglitore per condensa

- i** La condensa è composta da una debole miscela di acidi. Evitare il contatto con la pelle. Accertarsi che la condensa non sgoccioli sul corpo dello strumento.

ATTENZIONE

Danneggiamento dei sensori e della pompa di fumosità causato da infiltrazioni di condensa nel percorso dei gas!

> Non svuotare il raccoglitore per condensa se la pompa di fumosità è in funzione.



1. Aprire l'uscita del raccoglitore per condensa: Estrarre il tappo al massimo fino all'arresto.



2. Scaricare la condensa in un lavandino.
3. Asciugare con un panno le gocce di condensa all'uscita del raccogliore e chiudere l'uscita.

i L'uscita del raccogliore per condensa deve essere chiusa ermeticamente (tacca), altrimenti si possono verificare imprecisioni di misura dovute a infiltrazioni di aria.

7.10. Controllo/Sostituzione del filtro antiparticolato

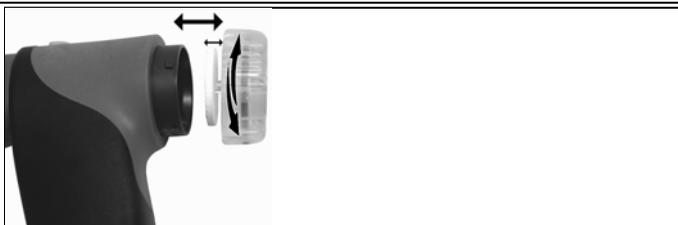
Controllo del filtro antiparticolato:

Controllare periodicamente se il filtro antiparticolato della sonda modulare e compatta per fumi è intasato. Effettuare un controllo visivo guardando attraverso la finestra della camera del filtro.

Se il filtro è intasato, sostituirlo.

Sostituzione del filtro antiparticolato:

i La camera del filtro potrebbe contenere condensa.



1. Aprire la camera del filtro: ruotare delicatamente in senso antiorario.
2. Rimuovere l'elemento filtrante e sostituirlo con uno nuovo (0554 3385).
3. Richiudere la camera del filtro: ruotare delicatamente in senso orario.

8 Consigli e risoluzione dei problemi

8.1. Domande e risposte

| Domanda | Possibili cause/Soluzione |
|--|---|
| La batteria è quasi scarica | > Passare all'alimentazione a rete. |
| Lo strumento continua a spegnersi da solo o non si accende più | Batterie scariche. > Ricaricare la batteria o passare all'alimentazione a rete. |
| Messaggio di errore: Protezione cella attiva | È stata superata la soglia di disattivazione del sensore CO. > Rimuovere la sonda dai fumi. |
| Messaggio di errore: Stampa non possibile | <ul style="list-style-type: none"> • Con stampante 0554 0543: l'interfaccia Bluetooth non è attivata. • È stata attivata una stampante errata. • La stampante è spenta. • La stampante è fuori dalla portata delle onde radio. > Attivare l'interfaccia Bluetooth, vedere Bluetooth®, pagina 37 . > Attivare la stampante in uso, vedere Stampante, pagina 36 . > Accendere la stampante. > Posizionare la stampante all'interno della portata delle onde radio. |

Se non avete trovato una risposta alla vostra domanda, contattate il vostro rivenditore o il servizio assistenza Testo. Per le informazioni di contatto vedere il retro di questo documento o visitare l'indirizzo www.testo.com/service-contact.

8.2. Accessori e pezzi di ricambio

Stampante

| Descrizione | N° art. |
|---|-----------|
| Stampante rapida a raggi infrarossi | 0554 0549 |
| Stampante Bluetooth® con batteria e adattatore per caricatore | 0554 0553 |
| Carta termica di ricambio per stampante (6 rotoli) | 0554 0568 |

Sonde modulari per fumi

| Descrizione | N° art. |
|---|-----------|
| Sonda modulare per fumi 180mm, 500°C, termocoppia 0,5mm, diametro tubo della sonda: 8mm | 0600 9760 |
| Sonda modulare per fumi 300mm, 500°C, termocoppia 0,5mm, diametro tubo della sonda: 8mm | 0600 9761 |
| Sonda modulare per fumi 180mm, 500°C, termocoppia 0,5mm, diametro tubo della sonda: 6mm | 0600 9762 |
| Sonda modulare per fumi 300mm, 500°C, termocoppia 0,5mm, diametro tubo della sonda: 6mm | 0600 9763 |
| Sonda modulare flessibile per fumi, lunghezza 330 mm, Tmax. 180°C, brevemente 200°C, raggio di piegatura max. 90° per effettuare misure in punti difficili da raggiungere | 0600 9764 |

Sonde per fumi compatte

| Descrizione | N° art. |
|---|----------------|
| Sonda per fumi compatta 180mm, 500°C, termocoppia 1,0mm, diametro tubo della sonda: 6mm cono incluso | 0600 9740 |
| Sonda per fumi compatta 300mm, 500°C, termocoppia 1,0mm, diametro tubo della sonda: 6mm cono incluso | 0600 9741 |
| Sonda flessibile compatta per fumi, lunghezza 330 mm, Tmax. 180°C, brevemente 200°C, raggio di piegatura max. 90° per effettuare misure in punti difficili da raggiungere | 0600 9742 |

Moduli sonde/Accessori per sonda modulare per fumi

| Descrizione | N° art. |
|--|----------------|
| Modulo tubo della sonda 180mm, 500°C, termocoppia 0,5mm, diametro tubo della sonda: 8mm | 0554 9760 |
| Modulo tubo della sonda 300mm, 500°C, termocoppia 0,5mm, diametro tubo della sonda: 8mm | 0554 9761 |
| Modulo tubo della sonda 180mm, 500°C, termocoppia 0,5mm, diametro tubo della sonda: 6mm | 0554 9762 |
| Modulo tubo della sonda 300mm, 500°C, termocoppia 0,5mm, diametro tubo della sonda: 6mm | 0554 9763 |
| Modulo tubo della sonda 300mm, 1000°C, termocoppia 1,0mm, diametro tubo della sonda: 6mm | 0554 8764 |
| Modulo tubo della sonda 700mm, 1000°C, termocoppia 1,0mm, diametro tubo della sonda: 6mm | 0554 8765 |
| Termocoppia di ricambio per modulo 0554 9760, 0554 9762 | 0430 9760 |
| Termocoppia di ricambio per modulo 0554 9761, 0554 9763 | 0430 9761 |
| Termocoppia di ricambio per modulo 0554 8764 | 0430 8764 |

| Descrizione | N° art. |
|--|----------------|
| Termocoppia di ricambio per modulo 0554 8765 | 0430 8765 |
| Cono, 8mm, acciaio | 0554 3330 |
| Cono, 6mm, acciaio | 0554 3329 |
| Tubo per sonda multifori, lunghezza 300 mm, Ø 8 mm, per calcolo della media CO | 0554 5762 |
| Tubo per sonda multifori, lunghezza 180 mm, Ø 8 mm, per calcolo della media CO | 0554 5763 |
| Modulo tubo flessibile della sonda | 0554 9764 |
| Prolunga flessibile 2,8 m, cavo di prolunga sonda-strumento | 0554 1202 |
| Filtro antiparticolato per sonda modulare per fumi, 10 unità | 0554 3385 |

Moduli sonde/Accessori per sonda modulare per fumi

| Descrizione | N° art. |
|--|----------------|
| Termocoppia di ricambio per 0600 9740 | 0430 0383 |
| Termocoppia di ricambio per 0600 9741 | 0430 0382 |
| Filtro antiparticolato per sonda compatta per fumi, 10 unità | 0554 0040 |

Sonda di temperatura

| Descrizione | N° art. |
|---|----------------|
| Sonda per temperatura aria comburente (TA), 300mm | 0600 9791 |
| Sonda per temperatura aria comburente (TA), 190mm | 0600 9787 |
| Sonda per temperatura aria comburente (TA), 60mm | 0600 9797 |
| Sonda per superfici (angolata) | 0604 0994 |
| Sonda per superfici a reazione rapida | 0604 0194 |
| Mini-sonda aria ambientale | 0600 3692 |

Altre sonde

| Descrizione | N° art. |
|--|----------------|
| Sonda per il livello di O2 negli impianti di riscaldamento a camera stagna | 0632 1260 |
| Sonda cercafughe | 0632 3330 |
| Sonda per CO ambiente | 0632 3331 |
| Sonda per CO2 ambiente (senza cavo di connessione) | 0632 1240 |
| Cavo di connessione per sonda per CO2 ambiente, 1,5m | 0430 0143 |
| Kit pressione gas: adattatore per percorso tiraggio, flessibile in silicone 4 mm/6 mm, con riduttori | 0554 1203 |
| Pompa di fumosità incl. olio, piastrine, per misurare la fumosità dei gas di scarico | 0554 0307 |

Sensori di ricambio

| Descrizione | N° art. |
|-----------------------------|----------------|
| Sensore O2 | 0393 0003 |
| Sensore CO | 0393 0053 |
| Sensore CO compensato in H2 | 0393 0105 |
| Sensore COlow | 0393 0103 |

Valigette

| | |
|--|-----------|
| Valigetta base con doppio fondo per strumento, sonde e altri accessori | 0516 3331 |
| Valigetta base per strumento, sonde e accessori | 0516 3330 |
| Valigetta con borsa porta-attrezzi vuota, agganciabile alla valigetta base | 0516 0329 |
| Valigetta universale senza scomparti, agganciabile alla valigetta base | 0516 0331 |
| Valigetta per misurazioni (pelle) con cassetti per strumenti di misura e accessori | 0516 0303 |

Altri accessori

| Descrizione | N° art. |
|--|----------------|
| Alimentatore incl. cavo micro-USB | 0554 1105 |
| Batteria di ricambio | 0515 0046 |
| Adattatore di lettura per bruciatori automatici | 0554 1206 |
| Cavo di collegamento strumento/PC | 0449 0047 |
| Easyheat (software di configurazione per PC) | 0554 3332 |
| Sonda per tiraggio conforme UNI 10845 | 0554 3150 |
| Sonda per tiraggio conforme UNI10845 | 0638 0330 |
| Tubi flessibili capillari | 0554 1215 |
| Autoadesivi (50 unità) da stampare, etichette di carta con codice a barre, ... | 0554 0116 |
| Detergente (100 ml) | 0554 1207 |
| Tubo pitot dritto | 0635 2050 |
| Certificato calibrazione fumi ISO | 0520 0003 |

Un elenco completo di tutti gli accessori e ricambi è reperibile nei cataloghi dei prodotti o in internet all'indirizzo: www.testo.com

8.3. Aggiornamento del software dello strumento

All'indirizzo www.testo.com/download-center è possibile scaricare il software aggiornato (firmware) per lo strumento testo 320 (necessaria la registrazione).

- > Scollegare cavo micro-USB e spegnere lo strumento testo 320.
- 1. Tenere premuto [▲] .
- 2. Collegare cavo micro-USB, continuando a mantenere premuto [▲].
 - Nel bordo inferiore del display compare la scritta **Firmware update**.
- 3. Rilasciare [▲] .
 - Lo strumento testo 320 viene rilevato dal PC come memoria dati esterna.
- 4. Copiare il nuovo file (ap320rel.bin) nella memoria dati esterna rilevata.
 - Sul display viene visualizzata la barra di progresso. Il processo di aggiornamento può durare alcuni minuti.
 - Concluso l'aggiornamento del firmware, lo strumento si riavvia e può di nuovo essere utilizzato.
- 5. Staccare il cavo dallo strumento testo 320.

