



| | |
|--|-----------|
| Analisi di combustione | 2 |
| Pressione e prova tenuta impianti gas | 7 |
| Refrigerazione e condizionamento | 10 |
| Termografia | 15 |
| Misure elettriche | 17 |
| Temperatura | 19 |
| Umidità | 23 |
| Monitoraggio parametri ambientali | 24 |
| Velocità e portata dell'aria | 26 |
| Qualità dell'aria e strumenti multifunzione | 29 |

Prontuario

Selezione prodotti HVAC/R

Più smart di un listino prezzi,
più compatto di un catalogo.

testo 310 II

Analizzatore di fumi base per caldaie a gas



- Strumento di misura con sensori O₂, CO 4.000ppm
- Per caldaie a gas e uso saltuario
- Display a colori
- Collegamento con Smart App per generare report in pdf
- Conforme a UNI 10389-1

Kit

0563 3104

Kit testo 310 II senza stampante

Strumento di misura con sonda prelievo fumi integrata, certificato di taratura, tubetto in silicone per misurazioni di pressione, 5 filtri antiparticolato, caricabatteria da rete, valigetta.

0563 3105

Kit testo 310 II con stampante

Strumento di misura con sonda prelievo fumi integrata, certificato di taratura, tubetto in silicone per misurazioni di pressione, 5 filtri antiparticolato, caricabatteria da rete, stampante Bluetooth, 2 rotoli di carta termica, valigetta.

Accessori e ricambi



0554 1108

Alimentatore USB con cavo



0554 0621

Stampante Bluetooth®/IRDA con caricabatterie per testo 300 / 310 II / 330 / 320



0554 0568

Carta termica (6 rotoli)



0554 0040

Filtri di ricambio (10 pz) per sonda fumi

Accessori e ricambi testo 310 – modello vecchio

0554 1105

Alimentatore USB completo

0554 3100

Stampante IR solo per testo 310

Certificato di taratura

240520 9000

Certificato analizzatore di combustione su 2 sensori + temperatura

testo 300 NEXT LEVEL

Analizzatore di fumi professionale



- Rapido ed intuitivo: menu di misurazione intuitivi e display 5"
- Deprimometro integrato per tiraggio UNI 10845
- Prova tenuta impianti gas (con accessorio non incluso) UNI 11137, UNI 7129
- Collegamento a testo Smart App per generare report in PDF e inviarli per e-mail
- Connettore Bluetooth® per leggere fino a 4 testo Smart Probes
- QR-code per una facile integrazione dei dati nel software specifico dell'utente



QR Code

Registra il tuo testo 300 per avere un anno di garanzia in più:

www.testo.com/it-IT/servizi/product-registration

testo 300 NEXT LEVEL

Kit

0564 3002 70

Kit Smart 1 senza stampante

Kit ideale per caldaie a gas, 2 anni di garanzia

Strumento di misura con sensori O₂ e CO fino a 4.000 ppm, alimentatore, sonda compatta (180 mm, Ø 6 mm), Bluetooth® Connector, filtri di ricambio, borsa portastrumento.

0564 3002 71

Kit 1 con stampante

Kit ideale per caldaie a gas, 2 anni di garanzia

Strumento di misura con sensori O₂ e CO fino a 4.000 ppm, alimentatore, sonda compatta (180 mm, Ø 6 mm), Bluetooth® Connector, filtri di ricambio, borsa portastrumento, stampante Bluetooth®/IRDA, carta termica di ricambio (6 rotoli).

0564 3002 74

Kit 1 NOx con stampante

Kit ideale per caldaie a gas, 2 anni di garanzia

Strumento di misura con sensori O₂ e CO fino a 4.000 ppm, sensore NO/NOx, alimentatore, sonda compatta (180 mm, Ø 6 mm), Bluetooth® Connector, filtri di ricambio, borsa portastrumento, stampante Bluetooth®/IRDA, carta termica di ricambio (6 rotoli).

0564 3002 99

Kit Smart 2 senza stampante

Kit ideale per caldaie a gas, gasolio e legna/pellets, 2 anni di garanzia

Strumento di misura con sensore O₂ e sensore CO-H₂ fino a 30.000 ppm, alimentatore, sonda compatta (180 mm, Ø 6 mm), filtri di ricambio, connettore testo Bluetooth®, borsa portastrumento.

0564 3004 86

Kit LongLife kit 2 con stampante

Kit ideale per caldaie a gas, gasolio e legna/pellets, 4 anni di garanzia

Strumento di misura con sensori LongLife O₂ e sensore CO-H₂ fino a 30.000 ppm, alimentatore, sonda modulare (180 mm; Ø 8 mm), filtri di ricambio, connettore testo Bluetooth®, stampante Bluetooth®/IRDA, carta termica di ricambio (6 rotoli), valigia rigida.

0564 3004 84

Kit LongLife 2 NOx con stampante

Kit ideale per caldaie a gas, gasolio e legna/pellets, 4 anni di garanzia

Strumento di misura con sensori LongLife O₂ e sensore CO-H₂ fino a 30.000 ppm, sensore NO/NOx, alimentatore, sonda modulare (180 mm; Ø 8 mm), filtri di ricambio, connettore testo Bluetooth®, stampante Bluetooth®/IRDA, carta termica di ricambio (6 rotoli), valigia rigida.

Accessori



0554 1203

Kit connettore per misura pressione e tubetto in silicone (per UNI 11137)



240554 1213

Set tubetti in silicone e pompa per prova di tenuta (UNI 11137, UNI 7129) richiede codice 0554 1203



0554 1215

Kit tubetti capillari per prova 4Pa richiede codice 0554 1203



0554 0307

Pompa di fumosità e cartine filtro, per misurare la fuliggine nei gas combusti, escluso il cono di fissaggio (codice 0554 9010)



0554 3004

testo Bluetooth® Connector per collegare le testo Smart Probes



0554 0621

Stampante Bluetooth®/IRDA con caricabatterie per testo 300 / 310 II / 330 / 320

Analisi di combustione

testo 300 NEXT LEVEL

Ricambi

| | |
|------------------|---|
| 0554 1106 | Alimentatore per testo 300 completo |
| 0393 0023 | Sensore O ₂ (tutti i modelli testo 300) |
| 0393 0060 | Sensore CO 4.000 ppm (2 anni) |
| 0393 0061 | Sensore CO 4.000 ppm longlife (4 anni) |
| 0393 0110 | Sensore CO-H ₂ 8.000 ppm (2 anni) |
| 0393 0111 | Sensore CO-H ₂ 8.000 ppm longlife (4 anni) |
| 0393 0151 | Sensore NO/NOx |
| 0554 0308 | Cartine filtro per pompa di fumosità (0554 0307), 40 strisce di misura per circa 200 misure |
| 0554 0568 | Carta termica per stampante (6 rotoli) |

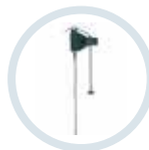
Accessori



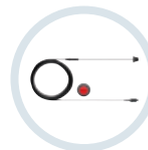
0600 9765
Set combustibili solidi composto da raccogli condensa aggiuntiva e puntale per sonda modulare



0554 9755
Raccogli condensa aggiuntiva



0615 5605
Sonda di temperatura a nastro per tubazioni (Ø 5-65 mm)



0600 9799
Sonda di temperatura dell'aria comburente (profondità d'immersione 190 mm)



0615 1212
Sonda di temperatura NTC a immersione/penetrazione



0615 5505
Sonda di temperatura a pinza - per tubazioni (Ø 6-35 mm)



0560 1510
Manometro differenziale Bluetooth® testo 510i con App (150 hPa)



0560 2115 02
Termometro a pinza Bluetooth® testo 115i con App (Ø 6-35 mm)



0563 3915
Termometro aria comburente Bluetooth® testo 915i con App



0632 1272
Sonda CO ambiente (digitale)

Sonde esterne per testo 300 NEXT LEVEL / 330 LL V3 / 320

| | | | |
|------------------|---|------------------|--|
| 0632 1260 | Sonda fumi per tubi coassiali | 0554 9761 | Tubo sonda fumi 300 mm Ø 8mm |
| 0600 9741 | Sonda fumi compatta 300mm Ø 6mm | 0554 9760 | Tubo sonda fumi 180 mm Ø 8mm |
| 0600 9740 | Sonda fumi compatta 180mm Ø 6mm | 0170 9051 | Cono per sonda modulare da Ø 8mm (richiede Vite 0170 0147) |
| 0600 9770 | Sonda fumi modulare flessibile 330 mm Ø 9mm | 0170 9070 | Cono per sonda compatta da Ø 6mm (richiede Vite 0170 0147) |
| 0600 9763 | Sonda fumi modulare 300mm Ø 6mm | 0170 0147 | Vite per coni sonda fumi 0170 9051 e 0170 9070) |
| 0600 9762 | Sonda fumi modulare 180mm Ø 6 mm | 0554 3385 | Filtri di ricambio per sonda modulare (10 pz) |
| 0600 9761 | Sonda fumi modulare 300mm Ø 8mm | 0554 0040 | Filtri per sonda compatta (10 pz) |
| 0600 9760 | Sonda fumi modulare 180mm Ø 8 mm | | |
| 0554 9770 | Tubo sonda fumi flessibile 330mm | | |

Testo 330 LL V3 Ricambi

| | |
|------------------|--|
| 0393 0002 | Sensore O ₂ longlife (4 anni) |
| 0393 0061 | Sensore CO 4.000 ppm longlife (4 anni) solo testo 330-1 |
| 0393 0111 | Sensore CO-H ₂ 8.000 ppm longlife (4 anni) solo testo 330-2 |
| 0393 0151 | Sensore NO/NOx |
| 0515 5107 | Batterie ricaricabili |
| 0554 1096 | Alimentatore |

Testo 320 Ricambi

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| 0393 0005 | Sensore O ₂ |
| 0393 0060 | Sensore CO 4.000 ppm |
| 0393 0110 | Sensore CO-H ₂ 8.000 ppm |
| 0515 5061 | Batterie ricaricabili |
| 0554 1104 | Alimentatore |

Certificati di taratura

| | |
|--------------------|---|
| 240520 9000 | Certificato analizzatore di combustione su 2 sensori + temperatura |
| 240520 9001 | Certificato analizzatore di combustione su 3 sensori + temperatura |
| 240520 9003 | Certificato analizzatore di combustione su 2 sensori + temperatura + tiraggio |
| 240520 9004 | Certificato analizzatore di combustione su 3 sensori + temperatura + tiraggio |



testo 316-2 0632 3162

Cercafughe gas con pompa integrata

- Tempo di reazione veloce grazie alla pompa integrata
- Elevata autonomia di utilizzo grazie alla batteria ricaricabile
- Rileva: metano, propano e idrogeno



testo 316-EX 0632 0336

Rilevatore di perdite di gas

- Omologazione ATEX (94/9/CE)
- Visualizzazione di ppm e Vol. %
- Permette di rilevare 3 diversi gas: metano, propano e idrogeno



testo 317-1 0632 3170

Misura del reflusso dei fumi

Sostituisce lo specchietto nella ricerca del reflusso dei fumi nella canna fumaria e negli impianti termici a camera aperta.



testo 317-3 0632 3173

Rilevatore CO ambientale

Strumento comprensivo di custodia da trasporto con supporto per cintura, auricolari, cinturino da polso e protocollo di collaudo.

- Subito pronto per l'uso: nessun azzeramento
- Funzione di allarme con limite regolabile
- Azzeramento del CO in campo
- 3 anni di garanzia sulla cella per CO



testo 535 0563 0535

Misura della CO₂ ambientale

- Misura semplice, rapida e precisa della concentrazione di CO₂
- L'allarme acustico scatta in caso di superamento dei valori limite
- Rapida configurazione in-app, grafico delle misure, secondo schermo e memoria dei valori misurati nella testo Smart App
- Elevata riproducibilità dei risultati di misura grazie alla tecnologia a sensori infrarossi stabili nel tempo

Certificato di taratura

- 24R9999 0009** Rapporto di taratura per cercafughe gas metano
- 24R9999 0008** Rapporto di taratura per cercafughe gas refrigeranti
- 240520 9054** Certificato di taratura riferibile per misuratore CO su 3 punti
- 240520 9055** Certificato di taratura riferibile per misuratore CO₂ su 2 punti



Kit testo 510 0563 0510

Manometro differenziale 100 hPa

- Misura della pressione differenziale con compensazione della temperatura e della densità dell'aria in formato tascabile

Strumento comprensivo di tubi di collegamento in silicone, custodia protettiva, protocollo di collaudo e batterie.



testo 510i 0560 1510

Manometro differenziale Bluetooth® 150 hPa

- Strumento Bluetooth® con App per tablet e smartphone

Strumento comprensivo di kit tubi flessibili (Ø 4 mm e 5 mm) con adattatore, batterie e protocollo di collaudo.



Kit testo 510i 240000 0131

Prova tenuta impianti gas

- Per prove di tenuta impianti gas secondo UNI 7129 e test preliminare UNI 11137
- Strumento Bluetooth® con App per tablet e smartphone

Strumento comprensivo di tubi in silicone e pompa (240554 1213), borsa trasporto, batterie, protocollo di collaudo.



testo 511 0560 0511

Barometro

- Strumento per la misura della pressione assoluta ad alta Precisione a ± 3 mbar

Strumento con cappuccio di protezione, batterie e protocollo di collaudo.



testo 512-1 0563 1512

Manometro differenziale BT con App 200 hPa

- Adatto anche per misure di: tiraggio UNI 10845, prova 4Pa, pressione del gas
- Misura della velocità dell'aria con tubo di Pitot e calcolo della portata. Collegabile all'App

Strumento con Custodia per il trasporto, Tubo flessibile di collegamento in silicone, Protocollo di collaudo, 3 batterie AA.

240554 1213 Set tubi in silicone e pompa per prova di tenuta impianti gas UNI 11137

Accessori per misure di velocità e portata aria

0635 2145 Tubo di Pitot 'L' 350mm

0635 2045 Tubo di Pitot 'L' 500mm

0635 2345 Tubo di Pitot 'L' 1000mm

0554 0440 Tubetto in silicone 5 m



testo 324

Prova tenuta per impianti gas (UNI 7129, UNI 11528 e UNI 11137), per acqua e fognari

- Prova di tenuta delle tubazioni del gas (UNI 7129 e UNI 11528)
- Controllo periodico, messa in servizio, riattivazione su impianti gas Metano e GPL (UNI 11137 - metodo diretto)
- Prova di resistenza meccanica giunti a pressare e tubazioni gas multistrato
- Prova di tenuta e di carico delle tubazioni dell'acqua sanitaria (EN 806-4)
- Test su impianti antincendio, gruppi di riduzione gas, impianti fognari
- Pompa integrata della pressione sino a 300 mbar

Kit

240000 0155

Kit Essential senza stampante

Strumento testo 324 con Bluetooth® con protocollo di collaudo, alimentatore, Connettore portagomma filettato 1/8G (1 pz.), Connettore portagomma filettato 1/4G (1 pz.), Tubo di connessione in silicone (1 pz.), Valigia per strumento e accessori.

240000 0154

Kit Essential con stampante

Strumento testo 324 con batteria ricaricabile, protocollo di collaudo, alimentatore, Connettore portagomma filettato 1/8G (1 pz.), Connettore portagomma filettato 1/4G (1 pz.), Tubo di connessione in silicone (1 pz.), Stampante termica IRDA, Valigia per strumento e accessori.

0563 3240 72

Kit 3 - Avanzato con serbatoio

Strumento testo 324 con Bluetooth® con protocollo di collaudo, alimentatore, Pompa manuale >300 mbar, Raccordi conici 19-32mm e 24-44mm, Raccordi filettati 3/8" + 3/4" e 1/2" + 1", Tubi di connessione innesto rapido, Stampante IRDA e carta termica (6 pz), Valigia con unità riempimento gas.

Accessori e ricambi



0554 3139

Connettore ad alta pressione



0554 3151 Adattatore a espansione conico per tubi fino a 1/2"-19-32mm

0554 3155 Adattatore a espansione conico per tubi fino a 3/4"-24-44 mm



0554 3163

Raccordo filettato 3/8" e 3/4"

0554 3164

Raccordo filettato 1/2" e 1"



0638 1748

Sonda 25 bar alta pressione



0554 3157

Pompa manuale 5 bar



0516 3240

Valigia testo 324 con unità riempimento gas



0516 3300

Valigia per strumento e accessori



0554 1096

Alimentatore per testo 324

testo 324**Accessori e ricambi****0554 0621**

Stampant Bluetooth®/IRDA

**0554 0568**

Carta termica (6 rotoli)

0554 0532 Distributore a Y con tubetti**0554 0533** Presa G54/G34 (raccordo alta pressione ¾" e 1" ¼)**240000 0009** Riduttore filettato 1" ¼ per raccordo 0554 3163**0554 0529** Tubo flessibile in gomma (L= 2 m) con connettore F/F a innesto rapido**Certificato di taratura****240520 9005** Certificato di taratura per manometri su quattro punti pressione differenziale all'interno del campo di misura**240520 9005B** Certificato di taratura per testo 324 su cinque punti in flusso all'interno del campo di misura**240520 9005C** Certificato di taratura per testo 324 su cinque punti in flusso e quattro punti in pressione differenziale



testo 550s

Gruppo manometrico digitale a 2 vie con Bluetooth

- Collegamento Bluetooth allo Smartphone tramite Smart App
- Aggiornamento automatico dei refrigeranti
- Compatibile con vacuometro testo 552i, sonde di temperatura a pinza testo 115i, bilancia testo 560i e pompa per il vuoto testo 565i

Kit

0564 5501

Kit testo 550s base

Manifold digitale smart con gruppo valvole a 2 vie, sonde termometriche con cavo, valigia, protocollo di collaudo e batterie. Connessioni: 3 x 1/4 SAE.

0564 5502

Smart Kit testo 550s

Manifold digitale smart con gruppo valvole a 2 vie, sonde termometriche senza fili, valigia, protocollo di collaudo e batterie. Connessioni: 3 x 1/4 SAE.

0564 5503

Smart Kit testo 550s con tubi di riempimento

Manifold digitale smart con gruppo valvole a 2 vie, sonde termometriche senza fili e tre tubi flessibili di collegamento, valigia, protocollo di collaudo e batterie. Connessioni: 3 x 1/4 SAE.



testo 557s

Gruppo manometrico digitale a 4 vie con Bluetooth

- Collegamento Bluetooth allo Smartphone tramite Smart App
- Aggiornamento automatico dei refrigeranti
- Compatibile con vacuometro testo 552i, sonde di temperatura a pinza testo 115i, bilancia testo 560i e pompa per il vuoto testo 565i

Kit

0564 5571

Smart Kit testo 557s per il vuoto

Manifold digitale smart con gruppo valvole a 4 vie, sonde termometriche e per il vuoto senza fili, valigia, protocollo di collaudo e batterie. Connessioni: 3 x 1/4 SAE, 1 x 3/8" SAE.

0564 5572

Smart Kit testo 557s per il vuoto con tubi di riempimento

Manifold digitale smart con gruppo valvole a 4 vie, sonde termometriche e per il vuoto senza fili e quattro tubi flessibili di collegamento, valigia, protocollo di collaudo e batterie. Connessioni: 3 x 1/4 SAE, 1 x 3/8" SAE.



testo 550i

Gruppo manometrico digitale a 2 vie con Bluetooth

- Compatto senza display con collegamento Bluetooth allo Smartphone tramite Smart App
- Aggiornamento automatico dei refrigeranti
- Compatibile con vacuometro testo 552i, sonde di temperatura a pinza testo 115i, bilancia testo 560i e pompa per il vuoto testo 565i

Kit

0564 3550

Smart Kit testo 550i

Manifold digitale smart con gruppo valvole a 2 vie, sonde termometriche senza fili, valigia, protocollo di collaudo e batterie. Connessioni: 3 x ¼ SAE.



testo 570s

Gruppo manometrico digitale a 4 vie con Bluetooth

- Collegamento Bluetooth allo Smartphone tramite Smart App
- Alta precisione per le basse pressioni (refrigeranti A3 e A2L)
- Compatibile con vacuometro testo 552i, sonde di temperatura a pinza testo 115i, bilancia testo 560i e pompa per il vuoto testo 565i

0564 5701

Manifold digitale smart con gruppo valvole a 4 vie, protocollo di collaudo e batterie. Connessioni: 3 x ¼ SAE, 1 x 3/8" SAE

Kit

0564 5702

Smart Kit testo 570s per il vuoto

Manifold digitale smart con gruppo valvole a 4 vie, sonde termometriche e per il vuoto senza fili, valigia, protocollo di collaudo e batterie. Connessioni: 3 x ¼ SAE, 1 x 3/8" SAE.

0564 5703

Smart Kit testo 570s per il vuoto con tubi di riempimento

Manifold digitale smart con gruppo valvole a 4 vie, sonde termometriche e per il vuoto senza fili e quattro tubi flessibili di collegamento, valigia, protocollo di collaudo e batterie. Connessioni: 3 x ¼ SAE, 1 x 3/8" SAE.

0564 5704

Smart Kit testo 570s per il vuoto con tubi di riempimento + pinza amperometrica

Manifold digitale smart con gruppo valvole a 4 vie, sonde termometriche e per il vuoto senza fili e quattro tubi flessibili di collegamento, valigia, protocollo di collaudo e batterie. Connessioni: 3 x ¼ SAE, 1 x 3/8" SAE. Pinza amperometrica.



testo Smart Probes 0563 0002 10

Kit Refrigerazione con App

Ideale per la manutenzione e l'installazione degli impianti di climatizzazione e refrigerazione.

Kit formato da: 2 termometri a pinza testo 115i, 2 manometri per alte pressioni testo 549i, custodia testo Smart Case (Refrigerazione), batterie, protocollo di collaudo.



testo Smart Probes 0563 0002 41

Kit Refrigerazione Plus con App

Kit per il controllo e la ricerca dei guasti su impianti di condizionamento e refrigerazione, così come su pompe di calore.

Kit formato da: 2 termometri a pinza testo 115i, 2 manometri per alte pressioni testo 549i, 2 igrometri testo 605i, custodia testo HVAC softcase, batterie, protocollo di collaudo.

Accessori



0564 1001

Kit cinghia magnetica e gancio - per manifold digitali

Ricambi Manifold

- 0613 5507** 2 sonde NTC a pinza con cavo 1,2 m per tubazioni da \varnothing 6 a 35mm
- 0613 5506** Sonda NTC a pinza cavo 5 m per tubazioni da \varnothing 6 a 35mm
- 0613 4611** Sonda NTC a velcro con cavo per tubazioni fino a \varnothing 75mm
- 0554 5570** Kit sostituzione valvole
- 0638 1557** Sonda vuoto con cavo (solo per versione 557 Bluetooth®)
- 0192 3556** Ricambio sportello batterie (solo per serie Bluetooth® e precedente)
- 0182 0015** Gancio ricambio (solo per serie Bluetooth® e precedente)
- 0086 0063** n.3 tubi flessibili di collegamento 3 x 1/4 SAE
- 0086 0054** n.1 tubo flessibile di collegamento 3/8" SAE

Ricambi Manifold solo per serie S

- 0560 2115 02** Termometro a pinza Bluetooth® testo 115i con App (\varnothing 6-35 mm)
- 0563 4915** Termometro Bluetooth® testo 915i con App con termocoppia tipo K a filo sostituibile
- 0192 3556** Ricambio sportello batterie
- 0182 0124** Gancio ricambio



testo 560i 0564 1560

Bilancia digitale con App

Bilancia digitale Bluetooth® per refrigeranti, custodia con tracolla, batterie.

0560 5600

Valvola smart Bluetooth®

Richiede la bilancia testo 560i.

Kit

0564 2560 Bilancia digitale + valvola Smart

Caricamento automatico e preciso di refrigerante in base al surriscaldamento, al sottoraffreddamento e al peso target grazie alla valvola Smart.

Compatibile con i Manifold Testo serie S.

Bilancia digitale Bluetooth® per refrigeranti, valvola smart, custodia con tracolla, batterie.

Novità



testo 565i

Pompa per il vuoto Bluetooth

- Svuotamento semplificato con funzione di arresto automatico
- Auto-avvio della prova di mantenimento del vuoto con registrazione dati
- Compatibile con refrigeranti A3 e A2L

0564 5652 testo 565i 7CFM (198 l/min)

0564 5653 testo 565i 10CFM (283 l/min)



testo 552 0560 5522

Vacuometro

- Robusto e preciso per lo svuotamento dell'impianto
- Misura del vuoto da 0 a 20.000 mtorr
- Monitoraggio/Invio dei valori misurati tramite l'App testo Smart



testo 552i 0564 2552

Vacuometro

- Robusto, preciso e connessione ai Manifold serie 550s, 550i, 570s e 577s
- Collegamento allo smartphone tramite App testo Smart
- Semplice installazione con connettore ¼ SAE



testo 316-3 0563 3163

Cercafughe gas refrigeranti

- Rileva tutti i più comuni refrigeranti: CFC, HFC, alogenuri alchilici
- Sensibilità: < 4 g/a
- Conforme ai requisiti delle normative sugli F-gas (gas fluorati a effetto serra)
- Protocollo di collaudo incluso

Ricambi

- 0554 2610** Sensore ricambio
- 0554 2611** Filtri ricambio



testo 316-4 Kit 1 0563 3164

Cercafughe gas refrigeranti

- Rileva anche le perdite più piccole
- Allarme ottico e acustico
- Sensibilità: 3 g/a
- Adatto anche per refrigeranti fluorurati, idrocarburi e miscele Azoidro

Ricambi

- 0554 3164** Sensore ricambio

Certificati di taratura

- 240520 9052 A** Certificato per Manifold su 2 punti di alta e 2 punti di bassa pressione, 2 punti di temperatura + vuoto
- 240520 9052 B** Certificato per Manifold su 2 punti di alta e 2 punti di bassa pressione
- 240520 9053 V** Certificato Vacuometro
- 240520 9056** Certificato di taratura per bilance da 0 a 100 kg su 5 punti
- 24R9999 0008** Rapporto di taratura per cercafughe gas refrigeranti

Certificato di taratura Set strumenti F-Gas

240520 FGAS Include:

- Certificato di taratura riferibile per gruppo manometrico su due punti in pressione in alta e due in bassa e due punti in temperatura per sonda
- Certificato di taratura riferibile per pinza amperometrica in corrente
- Rapporto di taratura per cercafughe gas refrigeranti
- Certificato di taratura riferibile per bilance da 0 a 100 kg su 5 punti



160 x 120
320 x 240

testo 865s 0560 8651

Termocamera

Adatta per applicazioni impiantistiche e manutenzione elettrica e meccanica.

- Qualità delle immagini grazie alla risoluzione a infrarossi da 160 x 120 pixel (320 x 240 pixel con tecnologia testo SuperResolution)
- Sensibilità termica di 0,1 °C
- Rilevamento automatico degli Hot/Cold Spot
- Software di analisi gratuito IRSofT per la creazione di report



160 x 120
320 x 240



testo 868s 0560 8684

Termocamera

Adatta per applicazioni impiantistiche e manutenzione elettrica e meccanica. Con telecamera integrata per una documentazione più completa.

- Qualità delle immagini con risoluzione a infrarossi a 160 x 120 pixel (320 x 240 pixel con tecnologia testo SuperResolution)
- Sensibilità termica di 0,08 °C
- Fotocamera nel visibile
- Software di analisi gratuito IRSofT per la creazione di report
- App per l'analisi e la creazione dei protocolli di misura sul posto
- IRSofT per la creazione di report



240 x 180
480 x 360



testo 871s 0560 8716

Termocamera

Per gli impiantisti e manutentori esigenti.

- Qualità delle immagini grazie alla risoluzione a infrarossi da 240 x 180 pixel (480 x 360 pixel con tecnologia testo SuperResolution)
- Sensibilità termica di 0,08 °C
- Fotocamera nel visibile
- Registrazione e documentazione delle condizioni ambientali tramite sonda wireless (sonda termoigrometrica/pinza amperometrica)
- Software di analisi gratuito IRSofT per la creazione di report
- App per l'analisi e la creazione dei protocolli di misura sul posto



320 x 240
640 x 480



testo 872s 0560 8725

Termocamera

Anche per la ricerca di difetti edilizi e ricerca aree a rischio muffe.

- Qualità delle immagini grazie alla risoluzione a infrarossi da 320 x 240 pixel (640 x 480 pixel con tecnologia testo SuperResolution)
- Sensibilità termica di 0,05 °C
- Fotocamera nel visibile
- Puntatore laser integrato – visibile esattamente anche come punto di misura nell'immagine termica
- Registrazione e documentazione delle condizioni ambientali tramite sonda wireless (sonda termoigrometrica/pinza amperometrica)
- Software di analisi gratuito IRSofT e app per la creazione di report
- App per l'analisi e la creazione dei protocolli di misura sul posto

Ricambi e accessori per testo 865s/868s/871s/872s

| | |
|------------------|--|
| 0554 1108 | Alimentatore senza cavo |
| 0554 1103 | Stazione di ricarica esterna per batteria |
| 0554 8721 | Batteria di ricambio |
| 0554 0051 | Nastro adesivo a emissività nota per superfici riflettenti (rotolo 25mmx10m) |



testo 883 0560 8830

Termocamera

Termocamera con prestazioni superiori adatta anche per controlli di efficienza energetica.

- Qualità dell'immagine con risoluzione IR di 320 x 240 pixel (con tecnologia testo SuperResolution di 640 x 480 pixel)
- Sensibilità termica di 0,04 °C
- Pieno controllo: messa a fuoco manuale
- Software di analisi gratuito IRSofT per la creazione di report
- Registrazione e documentazione delle condizioni ambientali tramite sonda wireless (sonda termoigrometrica/pinza amperometrica)
- Riconoscimento del luogo di misura e gestione automatica delle immagini
- App per l'analisi e la creazione dei protocolli di misura sul posto

Termocamera testo 883 con obiettivo standard 30° x 23°, Valigia robusta, Software professionale IRSofT (download gratuito), Cavo USB-C, Alimentatore USB, Batteria ricaricabile agli ioni di litio, Cinghia di trasporto per la termocamera, Auricolari Bluetooth®.

Ricambi e accessori per testo 883

| | |
|------------------|--|
| 0554 1108 | Alimentatore senza cavo |
| 0554 8801 | Stazione di ricarica esterna per batteria |
| 0515 8831 | Batteria di ricambio |
| 0554 8805 | Lente protettiva in Germanio |
| 0554 0051 | Nastro adesivo a emissività nota per superfici riflettenti (rotolo 25mmx10m) |

Certificati di taratura

| | |
|--------------------|--|
| 240520 9050 | Certificato di taratura riferibile per termocamere/pirometri a infrarosso su 3 punti all'interno del campo di misura |
|--------------------|--|



testo 760

Multimetro digitale

- Senza selettore rotante manuale: consente di evitare impostazioni sbagliate risparmiando sui fusibili
- Display LCD retroilluminato di grandi dimensioni per una facile lettura

0590 7601 testo 760-1

0590 7602 testo 760-2

- TRMS, corrente in μA , filtro passa basso

0590 7603 testo 760-3

- Misura della tensione fino a 1000V AC/DC



testo 770

Pinza amperometrica

- Meccanismo di bloccaggio unico nel suo genere che facilita il lavoro nei punti di misura stretti

0590 7701 testo 770-1

0590 7702 testo 770-2

- TRMS, corrente in μA , filtro passa basso

0590 7703 testo 770-3

- Utilizzabile tramite Bluetooth® con l'App testo Smart e le termocamere e Manifold testo predisposti
- Calcolo della potenza assorbita (W/kW) e fattore di potenza



testo 750

Tester di tensione

- Display omnidirezionale a 360°
- Per il controllo degli interruttori salvavita

0590 7501 testo 750-1

0590 7502 testo 750-2

- Con led integrato per illuminare il punto di misura
- Controllo unipolare delle fasi

0590 7503 testo 750-3

- Display LCD supplementare



testo 745 0590 7450

Cercafase senza contatto

- Segnale ottico e acustico
- 2 sensibilità (12 ... 50 V / 50 ... 1.000 V)
- Illuminazione del punto di misura
- Filtro (LPF) per segnali parassiti ad alta frequenza
- Resistente ad acqua e polvere (IP67)



testo 755

Tester di corrente/tensione

- Misura tensione, corrente e resistenza.
- Risultato della misura senza dover accendere lo strumento né selezionare l'unità di misura
- Rilevamento automatico dell'unità di misura
- Controllo di corrente e tensione in un unico strumento

0590 7551 testo 755-1

0590 7552 testo 755-2

- Controllo unipolare delle fasi
- Controllo del campo rotante
- Campo di tensione sino a 1.000 V

Accessori e ricambi



0590 0001

Gancio magnetico



0590 0002

Adattatore termocoppia tipo K



0590 0003

Adattatore Pinza amp. Per multimetro



0590 0004

Kit di 5 fusibili 10A/1.000V per 760-3



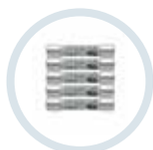
0590 0005

Kit di 5 fusibili 10A/600V per 760-1/2



0590 0006

Kit di 5 fusibili 630mA/1.000V x 760-3



0590 0007

Kit di 5 fusibili 630mA/600V x 760-1/2



0590 0008

Kit di pinze a cocco-drillo in sicurezza



0590 0009

Kit di pinze a cocco-drillo



0590 0010

Kit di puntali da 2mm boccia a 90°



0590 0011

Kit di puntali da 4mm boccia a 90°



0590 0012

Kit di puntali da 4mm boccia dritta



0590 0013

Kit prolunghe x puntali boccia dritta



0590 0014

Kit prolunghe x puntali boccia a 90°



0590 0015

Serie di puntali di ricambio



0590 0016

Custodia di trasporto testo 760



0590 0017

Custodia di trasporto per testo 755/770



0590 0018

Custodia di trasporto per testo 750

Certificati di taratura

240520 9058

Certificato di taratura riferibile per multimetro digitale su 3 punti in corrente, resistenza e tensione all'interno del campo di misura

240520 9057

Certificato di taratura riferibile per pinza amperometrica su 3 punti in corrente e tensione all'interno del campo di misura



testo 905 T1

0560 9055

Termometro a immersione

- Campo di misura: -50°C ... +350°C



testo 905 T2

0560 9056

Termometro per superfici

- Termocoppia speciale a molle e banda trasversale adatta a ogni superficie
- Campo di misura: -50°C ... +350°C



testo 915i

Termometro per termocoppie tipo K con App

0563 1915 Completo di sonda a immersione sostituibile

0563 2915 Completo di sonda speciale a molle e banda trasversale adatta a ogni superficie

0563 3915 Completo di sonda per aria sostituibile

0563 4915 Completo di sonda flessibile sostituibile

0563 5915 Completo di n.3 sonde per immersione, superficie e aria

Ricambi e accessori

Per testo 915i



06025093

Set di 3 termocoppie tipo K

- Per immersione, superficie e aria



testo 115i

0560 2115 02

Termometro a pinza con App

- Campo di misura: -40 ... +150 °C
- Per tubazioni da 6 a 35 mm

Novità



testo 110 0563 0110

Termometro di precisione NTC e Pt100 con collegamento all'App

- Strumento completo di custodia per il trasporto, protocollo di collaudo e 3 batterie AA
- Campo di misura NTC analogica: $-50^{\circ}\text{C} \dots +150^{\circ}\text{C}$
- Campo di misura Pt100 analogica: $-200^{\circ}\text{C} \dots +800^{\circ}\text{C}$
- Campo di misura sonda digitale: in base alla sonda

Accessori



0516 0224

Custodia in silicone TopSafe con magneti

Sonde digitali



0618 0073

Sonda con cavo Pt100 digitale a penetrazione per misure in liquidi e paste con campo di misura $-100 \dots +400^{\circ}\text{C}$, precisione fino a $\pm 0,15^{\circ}\text{C}$ e risoluzione $0,01^{\circ}\text{C}$



0618 0072

Sonda con cavo Pt100 digitale per aria, robusta, rapida con campo di misura $-100 \dots +400^{\circ}\text{C}$, precisione fino a $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ e risoluzione $0,01^{\circ}\text{C}$



0572 2163

Sonda termometrica con cavo Pt100 digitale Lunghezza cavo 1,3 m con campo di misura $-85 \dots +150^{\circ}\text{C}$, precisione fino a $\pm 0,15^{\circ}\text{C}$ e risoluzione $0,01^{\circ}\text{C}$

Sonde analogiche NTC



0615 5605

Sonda a morsetto per tubazioni (NTC) per diametri dei tubi da 5 a 65 mm, cavo fisso 1,2 m. Campo di misura: $-50 \dots +120^{\circ}\text{C}$



0615 4611

Sonda termometrica con velcro (NTC) per diametri fino a 75mm, cavo fisso 1,4 m. Campo di misura: $-50 \dots +70^{\circ}\text{C}$



0615 1212

Sonda a immersione/penetrazione NTC impermeabile, cavo fisso 1,2 m



0615 1712

Robusta sonda per aria NTC, cavo fisso 1,2 m



0615 5505

Sonda a pinza per misure su tubi da 6 a 35 mm di diametro, NTC, cavo fisso 1,5 m

Novità



testo 925 0563 0925

Termometro a 1 canale per TC Tipo K con collegamento all'App

- Vasta gamma di applicazioni grazie all'ampio campo di misura da -50 °C a 1000 °C (in base alla sonda)
- Ampia selezione di sonde opzionali e compatibili con i sensori TC Tipo K disponibili in commercio

Incl. custodia per il trasporto, 1 sonda TC Tipo K, protocollo di collaudo e 3 batterie AA.

Novità



testo 922 0563 0922

Termometro differenziale per TC Tipo K con collegamento all'App

- Vasta gamma di applicazioni grazie all'ampio campo di misura da -50 °C a 1000 °C (in base alla sonda)
- Ampia selezione di sonde opzionali e compatibili con i sensori TC Tipo K disponibili in commercio

Incl. custodia per il trasporto, 2 sonde TC Tipo K, protocollo di collaudo e 3 batterie AA.

Accessori



0516 0224

Custodia in silicone TopSafe con magneti

Termocoppie tipo K per testo 925 e testo 922



0602 1293

Termocoppia tipo K a penetrazione. Campo di misura: -60 ... +400 °C



0602 0393

Termocoppia tipo K ultra-rapida per superfici a molla. Campo di misura: -60 ... +300 °C



0602 0993

Termocoppia tipo K ultra-rapida per superfici a molla piegata a 90°. Campo di misura: -60 ... +300 °C



0602 4692

Termocoppia tipo K a pinza per tubazioni diametro 15-25mm. Campo di misura: -50 ... +100 °C



0628 0020

Termocoppia tipo K in velcro per tubazioni fino a 120mm. Campo di misura: -50 ... +120 °C



0602 4592

Termocoppia tipo K a morsetto per tubazioni diametro 5-65mm. Campo di misura: -60 ... +130 °C



0602 1793

Termocoppia tipo K per aria. Campo di misura: -60 ... +400 °C



0602 0644

Termocoppia flessibile - con sensore di temperatura TC tipo K (fibra di vetro)

Certificati di taratura

240520 9010

Certificato di taratura riferibile per termometri a immersione, penetrazione e aria e pirometri a infrarosso su 3 punti -20°C, 0°C, 60°C

240520 9011

Certificato di taratura riferibile per termometri a contatto su due punti 60°C; 120°C

Temperatura



testo 810 0560 0810

Termometro a infrarossi

- Misura contemporaneamente la temperatura superficiale e la temperatura dell'aria
- Visualizza la differenza di temperatura
- Puntatore laser
- Campi di misura: -30 ... +300 °C (IR); -10 ... +50 °C (NTC)



testo 805i 0560 1805

Termometro a infrarossi con App

- Puntatore a laser circolare a 8 punti
- Campo di misura: -30 ... +250 °C



testo 830-T2

0560 8312

Termometro a infrarossi + termocoppia

- Focalizzazione 12:1
- Ingresso per termocoppia tipo K
- Impostazione dell'emissività
- Puntatore laser
- Campi di misura: -30 ... +400 °C (IR); -50 ... +500 °C (TC tipo K)



testo 835-H1

0560 8353

Termometro a infrarossi con modulo di misura dell'umidità

- Focalizzazione 50:1
- Modulo integrato per misura temperatura e umidità aria ambiente
- Ingresso per termocoppia tipo K
- Calcolo dell'umidità superficiale per ricerca muffe
- Campi di misura: -30 ... +600 °C (IR); -50 ... +600 °C (TC tipo K)

Certificati di taratura

240520 9050

Certificato di taratura riferibile per termocamere/pirometri a infrarosso su 3 punti all'interno del campo di misura



testo 610 0560 0610

Termoigrometro

- Calcolo del punto di rugiada e della temperatura di bulbo umido
- Sensore di umidità capacitivo stabile nel lungo periodo
- Display illuminato
- Campi di misura: -10 ... +50 °C; 0 ... 100 %UR



testo 605i 0560 2605 02

Termoigrometro con App

- Misura l'umidità e la temperatura dell'aria in locali e condotti
- Campi di misura: -20 ... +60 °C; 0 ... 100 %UR
- Bluetooth® fino a 100 metri
- Puntale pieghevole



testo 608-H1 0560 6081

Termoigrometro

- Misura e visualizza in continuo la temperatura e l'umidità relativa
- Campi di misura: 0... +50 °C; 10 ... 95 %UR
- Calcola e visualizza il punto di rugiada



testo 623 0560 6230

Termoigrometro

- L'istogramma mostra i valori degli ultimi 90 giorni
- Tutti i dati principali in un'unica videata
- Ampio display facilmente leggibile
- Campi di misura: -10 ... +60 °C; 0 ... 100 %UR

Novità



testo 625 0563 1625

Termoigrometro con display e App

- Calcolo del punto di rugiada e della temperatura del bulbo umido
- Rapida configurazione in-app, grafico delle misure, secondo schermo e memoria dei valori misurati nella testo Smart App
- Campi di misura: -20 ... +60 °C; 0 ... 100 %UR

Certificati di taratura

240520 9062

Certificato di taratura riferibile per data logger e igrometri in umidità relativa sui punti 11,3%; 50%; 75,3% UR, isoterma +25°C

Umidità materiali



testo 606-1 0560 6060

Misuratore di umidità nei materiali

- Mini elettrodi di misura
- Particolarmente indicato nel legno

testo 606-2 0560 6062

Misuratore di umidità nei materiali

- Con anche misura temperatura e umidità dell'aria



Kit testo 174-T 0572 0561

Mini Data Logger per temperatura con interfaccia

- Memoria dati per 16.000 valori di temperatura, autonomia batterie per circa 500 giorni
- Dati sicuri anche con batterie scariche
- Strumento completo di batteria, supporto a parete, interfaccia di collegamento a PC, protocollo di collaudo

0572 1560 testo 174-T

Mini Data Logger per temperatura

(solo strumento)



Kit testo 174-H 0572 0566

Mini Data Logger per temperatura e umidità con interfaccia

- Come modello 174-T ma con in più la misura di umidità.

0572 6560 testo 174-H

Mini Data Logger per temperatura e umidità

(solo strumento)



testo 175 T3 0572 1753

Data Logger di temperatura a 2 canali

- Due canali per termocoppie tipo K (non incluse)
- Campo di misurazione della temperatura da -50 °C a +1000 °C
- Comprensivo di supporto a parete
- Trasferimento dei valori misurati tramite scheda di memoria SD

Termocoppie tipo K per testo 175 T3



0602 1293

Termocoppia tipo K a penetrazione. Campo di misura: -60 ... +400 °C



0602 0393

Termocoppia tipo K ultra-rapida per superficie. Campo di misura: -60 ... +300 °C



0602 0993

Termocoppia tipo K per superfici a molla piegata a 90°. Campo di misura: -60 ... +300 °C



0602 4692

Termocoppia tipo K a pinza per tubazioni diametro 15-25mm. Campo di misura: -50 ... +100 °C



0628 0020

Termocoppia tipo K in velcro per tubazioni fino a 120mm. Campo di misura: -50 ... +120 °C



0602 4592

Termocoppia tipo K a morsetto per tubazioni diametro 5-65mm. Campo di misura: -60 ... +130 °C



0602 1793

Termocoppia tipo K per aria. Campo di misura: -60 ... +400 °C



0602 0644

Termocoppia flessibile - con sensore di temperatura TC tipo K (fibra di vetro)

testo Saveris 2

Sistema di misura con Data Logger Wi-Fi

testo Saveris 2 e testo 160 formano un efficiente sistema di monitoraggio dei parametri climatici, che sfrutta i vantaggi del mondo digitale, regalandoci più tempo da dedicare alle cose che contano veramente. Il sistema è costituito da due soli componenti: data logger WiFi e software basato su cloud.

Semplice perché:

- Utilizza la rete Wi-Fi già presente nel locale da monitorare
- Non devi installare nessun software o App
- Visualizzi misure e grafici dal tuo smartphone o da PC accedendo al Cloud
- In caso di mancanza di connessione, le misure sono salvate anche
- In caso di superamento dei valori limite, riceverai una mail o SMS (opzionale)
- È disponibile un'ampia gamma di sonde per qualsiasi tipo di misura
- Licenza Cloud Basic gratuita



testo Saveris 2 T1

0572 2031

Data Logger Wi-Fi temperatura

- Misura la temperatura ambiente
- Sensore di temperatura integrato
- Ideale per uffici, scuole e magazzini



testo Saveris 2 H1

0572 2034

Data Logger Wi-Fi temperatura e umidità

- Misura la temperatura e l'umidità ambiente
- Sensore di temperatura integrato
- Ideale per uffici, scuole e magazzini



testo Saveris 2 T2

0572 2103

Data Logger Wi-Fi Kit Frigoriferi

- Misura la temperatura nei frigoriferi e nelle celle
- Il kit comprende anche 2 sonde di temperatura a cavo piatto
- Ideale per supermercati, ospedali e farmacie



testo 160 IAQ

0572 2014

Data Logger Wi-Fi Qualità dell'aria interna

- Misura la temperatura, l'umidità e la CO₂ nei locali chiusi
- Ideale per uffici, scuole, centri commerciali, sale congressi, cinema, ecc.



Certificati di taratura

240520 9060

Certificato di taratura riferibile per datalogger/SAVERIS in temperatura su 3 punti nel campo da 10°C a 50°C

240520 9062

Certificato di taratura riferibile per datalogger/SAVERIS in umidità relativa sui punti 11,3%; 50%; 75,3% UR, isoterma +25°C

Velocità e portata dell'aria



testo 410-1 0560 4101

Anemometro a elica

- Termoanemometro con elica integrata da 30 mm
- Misura la velocità e la temperatura dell'aria

testo 410-2 0560 4102

Anemometro a elica

- Termoanemometro con elica integrata da 30 mm
- Misura la velocità, la temperatura e l'umidità dell'aria



testo 410i 0560 1410

Anemometro a elica con App

- Termoanemometro Bluetooth® con elica integrata da 30 mm
- Analisi, archiviazione e invio dei valori misurati con la App Smart



testo 405i 0560 1405

Anemometro a filo caldo con App

- Semplice configurazione della sezione del condotto per la determinazione della portata
- Analisi, archiviazione e invio dei valori misurati con la App Smart
- Sonda telescopica, estendibile fino a 400 mm



testo Smart Probes 0563 0003 10

Kit Ventilazione con App

- Misura della temperatura dell'aria e di superficie, dell'umidità, della velocità dell'aria e della portata
- Menù di misura per la misura della portata nei condotti e sulle bocchette, individuazione del pericolo di muffa, facile documentazione per immagini incl. lettura della temperatura IR e delimitazione dell'area di misura
- Analisi, archiviazione e invio dei valori misurati con la App Smart

Il kit è composto da:

1x Anemometro a filo caldo testo 405i (0560 1405)
1x Anemometro a elica testo 410i (0560 1410)
1x Termoigrometro testo 605i (0560 2605 02)
1x Termometro a infrarossi testo 805i (0560 1805)
1x testo Smart Case "VAC" (0516 0260)
Batterie e protocollo di collaudo

Novità



testo 416 0563 0416

Anemometro a elica da 16 mm con collegamento all'App

- Misura semplice, rapida e precisa della velocità dell'aria e calcolo della portata nel condotto di ventilazione
- Sonda telescopica collegata via cavo (lunghezza massima 850 mm)
- Rapida configurazione in-app (condotto), grafico delle misure, secondo schermo e memoria dei valori misurati nella testo Smart App
- Calcolo della media nel tempo e su punti specifici

Strumento con Custodia per il trasporto, Protocollo di collaudo, 3 batterie AA.

Novità



testo 417 0563 0417

Anemometro a elica da 100 mm con collegamento all'App

- Misura semplice, rapida e precisa della velocità dell'aria, della portata e della temperatura alle bocchette di entrata e di uscita dell'aria
- Regolazione efficiente della ventilazione meccanica controllata nello spazio abitativo e documentazione rapida con la testo Smart App
- Rapida configurazione in-app, grafico delle misure, secondo schermo e memoria dei valori misurati nella testo Smart App
- Calcolo della media nel tempo e su punti specifici

Kit

0563 1417 Kit 1 - Anemometro a elica con coni di misura

Anemometro testo 417 con Cono circolare (Ø 200 mm), Cono quadrato (330 x 330 mm), Custodia, 3 batterie AA e protocollo di collaudo

0563 2417 Kit 2 - Anemometro a elica con coni di misura e raddrizzatore di flusso

Anemometro testo 417 con Cono circolare (Ø 200 mm), Cono quadrato (330 x 330 mm), Raddrizzatore di flusso, Custodia, 3 batterie AA e protocollo di collaudo

Accessori



0563 4170 Testovent 417 - Kit di coni anemometrici

- Costituito da cono per valvole a disco (Ø 200 mm) e cono per ventilatore (330 x 330 mm)
- Per l'aria IN e l'aria OUT



0516 0224 Testovent 417 - Raddrizzatore di flusso

Da usarsi abbinato a 0563 4170 testovent 417 kit di coni

Novità



testo 425 0563 0425

Anemometro digitale a filo caldo con collegamento all'App

- Misura semplice, rapida e precisa della velocità dell'aria e della temperatura, più calcolo della portata nel condotto di ventilazione
- Sonda telescopica collegata via cavo (lunghezza massima 820 mm)
- Rapida configurazione in-app (condotto), grafico delle misure, secondo schermo e memoria dei valori misurati nella testo Smart App
- Calcolo della media nel tempo e su punti specifici

Strumento con Custodia per il trasporto, Protocollo di collaudo, 3 batterie AA.

Velocità e portata dell'aria

Novità



testo 512-1 0563 1512

Manometro differenziale BT con App 200 hPa

- Misura della velocità dell'aria con tubo di Pitot e calcolo della portata. Collegabile all'App

Strumento con Custodia per il trasporto, Tubo flessibile di collegamento in silicone, Protocollo di collaudo, 3 batterie AA

Tubi di Pitot



0635 2145 Tubo di Pitot 'L' 350mm

0635 2045 Tubo di Pitot 'L' 500mm

0635 2345 Tubo di Pitot 'L' 1000mm

0554 0440 Tubetto in silicone 5 m



0635 2043 Tubo di Pitot dritto 360mm con termocoppia K

0635 2143 Tubo di Pitot dritto 500mm con termocoppia K

0635 2243 Tubo di Pitot dritto 1000mm con termocoppia K



testo 420 0563 4200

Kit Balometro con trolley

Il balometro testo 420 facilita la regolazione della portata in corrispondenza delle bocchette più grandi di entrata e uscita dell'aria.

- Strumento per misurare la portata volumetrica con peso inferiore a 2,9kg
- Misura della portata, della temperatura e dell'umidità relativa alle bocchette di ampie dimensioni
- Raddrizzatore di flusso che garantisce misure precise in prossimità delle bocchette di aerazione
- Smartphone/Tablet utilizzabile come secondo display e creare i rapporti di prova sul posto tramite l'App gratuita
- Cavalletto per misurare con soffitti alti fino a 4m (opz.)

Strumento con corpo, cono 610 x 610 mm, 5 tiranti, cavo USB, batterie e trolley per il trasporto, protocollo di collaudo.

Accessori e ricambi

0554 4200 Cono anemometrico 360 x 360 mm

0554 4201 Cono anemometrico 305 x 1220 mm

0554 4202 Cono anemometrico 610 x 1220 mm

0554 4203 Cono anemometrico 915 x 915 mm

0554 4209 Treppiede estensibile (fino a 3,3 m) con ruote per balometro - ideale per misurare le prese a soffitto

0554 4204 Cono anemometrico 1200 x 1200 mm

Certificati di taratura

240520 90302 Certificato di taratura riferibile per anemometri ad elica/filo caldo su 4 punti su valori compresi tra 0,2 e 30 m/s a +25°C

240520 9059 Certificato di taratura riferibile per balometri in portata d'aria su 5 punti all'interno del campo di misura

240520 9059A Certificato di taratura riferibile per balometri in portata d'aria su 5 punti e in pressione su 4 punti all'interno del campo di misura



testo 440 0560 4401

Strumento multifunzione per misure ambientali

- Misurare tutti i parametri climatici con un unico strumento: ampia gamma di sonde per grado di turbolenza, velocità dell'aria, lux, CO₂, temperatura, umidità, calore radiante, pressione, pressione differenziale
- Visualizzazione in parallelo di 3 valori di misura
- Collegamento con una sonda Bluetooth®
- Ingresso per termocoppie K
- Ingresso USB-C per sonde digitali
- Memoria interna e interfaccia USB per l'esportazione dei dati
- Compatibile anche con tutte le sonde Bluetooth® della serie SmartProbes

0560 4402 testo 440 dp

Con sensore di pressione integrato.

Kit



0563 4405

Kit con sonda BT CO₂

- Sonda Bluetooth® CO₂, temperatura e umidità ambientale
- Valigetta base per testo 440 e 1 sonda



0563 4400

Kit con sonda a filo caldo

- Sonda a filo caldo per la misura della velocità dell'aria e di temperatura, con cavo (1,8m) e telescopio (0,85m)
- Valigetta base per testo 440 e 1 sonda



0563 4403

Kit con sonda BT a elica da 100 mm

- Sonda a elica Bluetooth® da 100 mm e sensore di temperatura
- Valigetta base per testo 440 e 1 sonda



0563 4401

Kit con sonda a elica da 16 mm

- Sonda a elica con cavo da 16 mm
- Valigetta base per testo 440 e 1 sonda



0563 4402

Kit con sonda luxmetrica

- Sonda luxmetrica con cavo
- Valigetta base per testo 440 e 1 sonda



0563 4404

Kit umidità con BT

- Sonda Bluetooth® temperatura e umidità ambientale
- Valigetta base per testo 440 e 1 sonda



0563 4408

Kit combinato per l'analisi del benessere con BT

- Sonda Bluetooth® CO₂, temperatura e umidità ambientale
- Sonda grado di turbolenza con cavo
- Valigetta combo per testo 440 e sonde

testo 440

Sonde digitali



0632 1271 Sonda CO Bluetooth®
Per misurare la concentrazione di CO negli ambienti interni, ad es. nel locale tecnico dove si trova l'impianto di riscaldamento



0632 1272
Sonda CO con cavo



0635 1032 Sonda a filo caldo con cavo
Misura della velocità dell'aria e di temperatura
Asta telescopica integrata estendibile fino a 0,85 m con scala graduata



0635 9532 Sonda a elica 16mm con cavo
Misura della velocità dell'aria
Asta telescopica integrata estendibile fino a 0,85 m con scala graduata



0635 9431 Sonda a elica 100mm Bluetooth®
Misura della velocità dell'aria e di temperatura



0635 9432
Sonda a elica 100mm con cavo



0636 9731
Sonda temperatura e umidità Bluetooth®



0636 9732
Sonda temperatura e umidità con cavo



0618 0073
Sonda con cavo Pt100 digitale a penetrazione per misure in liquidi e paste con campo di misura -100... +400°C, precisione fino a $\pm 0,15$ °C e risoluzione 0,01°C



0618 0072
Sonda con cavo Pt100 digitale per aria, robusta, rapida con campo di misura -100... +400°C, precisione fino a $\pm 0,25$ °C e risoluzione 0,01°C



0572 2163
Sonda termometrica con cavo Pt100 digitale Lunghezza cavo 1,3 m con campo di misura -85... +150°C, precisione fino a $\pm 0,15$ °C e risoluzione 0,01°C

Sonde analogiche NTC



0615 1212
Sonda di temperatura a immersione/penetrazione (NTC)
Campo di misura:
-50 ... +150°C



0615 1712
Robusta sonda per misurare la temperatura dell'aria (NTC)
Campo di misura:
-50 ... +125°C



0615 5505
Sonda di temperatura a pinza (NTC) Per misure su tubazioni (da 6 a 35 mm)
Campo di misura: -40 ... +125°C

testo 440

Termocoppie tipo K

**0628 0020**

Termocoppia tipo K in velcro per tubazioni fino a 120mm.
Campo di misura: -50 ... +120 °C

**0602 1293**

Termocoppia tipo K a penetrazione. Campo di misura:
-60 ... +400 °C

**0602 0393**

Termocoppia tipo K ultra-rapida per superfici a molla.
Campo di misura: -60 ... +300 °C

**0602 0993**

Termocoppia tipo K ultra-rapida per superfici a molla piegata a 90°. Campo di misura: -60 ... +300 °C

**0602 4692**

Termocoppia tipo K a pinza per tubazioni diametro 15-25mm. Campo di misura: -50 ... +100 °C

**0602 4592**

Termocoppia tipo K a morsetto per tubazioni diametro 5-65mm. Campo di misura: -60 ... +130 °C

**0602 1793**

Termocoppia tipo K per aria. Campo di misura: -60 ... +400 °C

Tubi di Pitot



0635 2145 Tubo di Pitot 'L' 350mm

0635 2045 Tubo di Pitot 'L' 500mm

0635 2345 Tubo di Pitot 'L' 1000mm



0554 0440

Tubetto in silicone
5 m



0635 2043 Tubo di Pitot dritto 360mm con termocoppia K

0635 2143 Tubo di Pitot dritto 500mm con termocoppia K

0635 2243 Tubo di Pitot dritto 1000mm con termocoppia K

Accessori

**0563 4170 Testovent 417 - Kit di coni anemometrici**

- Costituito da cono per valvole a disco (Ø 200 mm) e cono per ventilatore (330 x 330 mm)
- Per l'aria IN e l'aria OUT

**0516 0224 Testovent 417 - Raddrizzatore di flusso**

Da usarsi abbinato a 0563 4170 testovent 417 kit di coni

**0554 0960 Asta telescopica estraibile fino a 1m**

Per sonde di portata testo 440 (37,5 – 100 cm, con squadra 90°)

**0554 0621 Stampante termica BT/IRDA**

Con batterie ricaricabili e caricabatterie

testo 440

Accessori



0554 0568
Carta termica (6 rotoli)



0516 4900
Valigetta di trasporto per testo 440 e tutte le sonde di ventilazione
Dimensioni: 520 x 130 x 400 mm

Certificato di taratura

Richiedere offerta indicando i parametri da certificare.

Novità



testo 535 0563 0535

Misuratore di CO₂ ambiente con collegamento all'App

- Misura semplice, rapida e precisa della concentrazione di CO₂ in ambienti chiusi
- Allarme acustico in caso di superamento dei valori limite
- Rapida configurazione in-app, grafico delle misure, secondo schermo e memoria dei valori misurati nella testo Smart App



testo 160 IAQ 0572 2014

Data Logger Wi-Fi Qualità dell'aria interna

- Misura la temperatura, l'umidità e la CO₂ nei locali chiusi
- Ideale per uffici, scuole, centri commerciali, sale congressi, cinema, ecc.

Timbro Distributore

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

Versione 03.2024

Le informazioni contenute in questo prontuario possono subire variazioni senza preavviso.

www.testo.it