

Be sure. **testo**

Il mondo di Testo ruota - attorno alle tue operazioni di misura.

I tempi cambiano. E con essi cambiano le sfide legate all'installazione e manutenzione degli impianti di riscaldamento. Per questo noi di Testo pensiamo all'evoluzione della tecnologia di misura. Dagli strumenti singoli alle soluzioni trasversali. Dall'analogico al digitale. Da requisiti sempre più complessi a soluzioni sempre più semplici. Preparati a nuovi strumenti di prima classe - e assicuratevi a un prezzo speciale.



Promo



testo smart App per il download gratuito
[Google Play](#) [App Store](#)

testo 300 kit 1 Smart
per caldaie a gas

Codice 0564 3002 70

testo 300 kit 1 con stampante
per caldaie a gas

Codice 0564 3002 71

testo 300 kit 1 NOx con stampante e sensore NOx
per caldaie a gas

Codice 0564 3002 74

*Compatibile con la versione precedente di testo 300

Be sure. **testo**

Benvenuto nel testo Smart World: tutto il mondo in un'unica app.

Più rapida, più semplice, più smart: la testo Smart App riunisce tutti gli strumenti e le misure - e la documentazione può anche essere gestita comodamente utilizzando uno smartphone o tablet. Per svolgere in modo smart e senza fatica tutte le applicazioni, e non solo quelle sugli impianti di riscaldamento.



Scarica ora gratis
Per Android e iOS



Ancora più tecnologia di misura per gli impianti di riscaldamento

www.testo.it

Be sure. **testo**



Promo

Semplicemente di prima classe

Tutto semplice, tutto interconnesso, tutto da un unico fornitore: gli innovativi strumenti di misura per gli impianti di riscaldamento.

Misure di prima classe dei gas combusti: testo 300 NEXT LEVEL

Perché complicarsi la vita quando si può misurare in tutta semplicità? Buona domanda. La risposta migliore: testo 300 NEXT LEVEL. Efficiente, wireless e in grado di effettuare fino a quattro misure aggiuntive parallele grazie al BLUETOOTH® CONNECTOR integrato. La documentazione intuitiva con la testo Smart App fa risparmiare tempo prezioso, stress e scartoffie.

La misura dei gas esausti non potrebbe essere più rapida, semplice e smart.

FUNZIONE SECONDO SCHERMO
e documentazione facile con la testo Smart App



DISPLAY SMART TOUCH:
intuitivo e reattivo



BLUETOOTH® CONNECTOR*:
4 misure aggiuntive parallele con le Smart Probes wireless

testo 300 Kit Smart 2
per caldaie a gas, gasolio, pellets/legna

Codice 0564 3002 99

testo 300 LL Kit 2 con stampante
per caldaie a gas, gasolio, pellets/legna

Codice 0564 3004 86

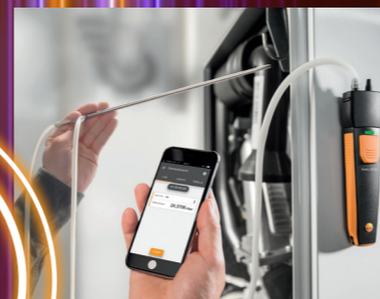
testo 300 LL Kit 2 NOx con stampante e sensore NOx
per caldaie a gas, gasolio, pellets/legna

Codice 0564 3004 84

Prima classe per temperatura e pressione differenziale: il kit HVAC testo Smart Probes

Una prima assoluta sul mercato e già imbattibile: il kit HVAC testo Smart Probes offre tutto quello che ti serve per misure rapide, flessibili e wireless della temperatura e della pressione differenziale. Grazie alla testo Smart App, tutti i valori misurati arrivano direttamente sul tuo smartphone o tablet e possono essere inviati via e-mail in meno di un minuto.

UTILIZZO TRAMITE SMARTPHONE: misura wireless di temperatura e pressione differenziale



VERSATILE E FLESSIBILE con un'ampia selezione di sonde

New!

DOCUMENTAZIONE SMART: con la testo Smart App



Contenuto della fornitura

- Manometro differenziale testo 510i con funzionamento tramite smartphone
- Termometro testo 915i con funzionamento tramite smartphone
- Sonda per aria (TC tipo K, classe 1)
- Sonda a immersione/penetrazione (TC tipo K, classe 1)
- Sonda per superfici (TC tipo K, classe 1)
- Custodia con batterie e protocollo di collaudo
- Pratica custodia testo Smart Case
- testo Smart App gratuita

Codice 0563 0010

Per misure parallele rapide: le testo Smart Probes



testo 510i
Codice 0560 1510



testo 115i
Codice 0560 2115 02



testo 915i
Codice 0563 4915



Strumenti di misura HVAC ancora più di prima classe.



testo 925
0563 0925



testo 625
0563 1625



Kit testo 417
0563 1417

Prima classe nella termografia

Ideale per controllare radiatori e riscaldamento a pavimento, per individuare le perdite e per localizzare e sottoporre a prova funzionale tubi e tubazioni.



testo 868s
Codice 0560 8684



testo 872s
Codice 0560 8725



testo 883
Codice 0560 8830



Prima classe nelle pompe di calore: i manifold digitali smart

Sono tempi più difficili che mai per termotecnici e installatori. Con le pompe di calore e gli impianti ibridi, il riscaldamento a gas si arricchisce di tecnologie sempre nuove – e al tempo stesso vi sono sempre più prescrizioni da rispettare.



testo 570s
Codice 0564 5703



testo 557s
Codice 0564 5572



testo 550s
Codice 0564 5503



testo 560i
Codice 0564 2560

Prima classe nell'individuazione delle perdite.



testo 316-3
Cercafughe F-gas
Codice 0563 3163



testo 316-4
Cercafughe F-gas
Codice 0563 3164