



**ComastriDistribution**  
Prodotti e soluzioni per l'industria S.r.l

23/12/2025

**ComastriDistribution**

Telefono: +390513510702

Mail: [info@comastridistribution.com](mailto:info@comastridistribution.com)



[Vai al prodotto](#)



## ***Unità di analisi per sistema di misura dei gas di combustione 350 - Testo***

0180



## **Servizi**

### **Servizi post vendita**

Manutenzione ordinaria, straordinaria, installazione, formazione del personale, parti di ricambio, calibrazione e taratura per gli strumenti di misura.

I prezzi indicati in questi listini potrebbero non essere aggiornati e non tengono conto di eventuali sconti praticati nel negozio online.

[comastridistribution.com](http://comastridistribution.com)

Pagina 1/3



## Descrizione prodotto

L'analizzatore di combustione Testo 350 è la soluzione definitiva per test di emissioni industriali completi e analisi di combustione dei gas. Grazie al suo design robusto, è ideale per un utilizzo a lungo termine in ambienti industriali. Il sistema a due unità permette un efficiente monitoraggio a distanza e un controllo facile, mentre l'interfaccia user-friendly vi farà risparmiare tempo e fatica.

L'unità di controllo dispone di un display grafico ben strutturato e consente di selezionare facilmente da una varietà di applicazioni come bruciatori, turbine a gas e motori. Permette anche di monitorare a distanza quando il condotto di scarico dei gas e il sito di installazione sono distanti, rendendolo altamente consigliato per grandi strutture.

L'unità di analisi, che include sensori standard per la misurazione dell'O<sub>2</sub>, può essere equipaggiata opzionalmente con sensori per CO, CO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, CxHy e CO<sub>2</sub> (NDIR). Si estende automaticamente la sua gamma di misurazione quando vengono rilevate concentrazioni di gas inaspettatamente elevate.

Progettato specificamente per le esigenze pratiche legate alla misurazione delle emissioni industriali, il Testo 350 è dotato di una gamma di funzioni che lo rendono versatile e facile da utilizzare. Offre una vasta diagnostica del dispositivo, messaggi di facile comprensione e un rapido accesso ai componenti essenziali per una facile manutenzione. L'analizzatore può essere programmato per misurazioni autonome e i dati possono essere memorizzati o trasmessi all'unità di controllo per l'analisi.

Oltre al sensore O<sub>2</sub>, il pacchetto include un ingresso per pressione differenziale, ingressi termocoppia, una connessione al bus dati Testo, una batteria ricaricabile, sonda per aria ambiente integrata, ingresso trigger e una memoria per fino a 500.000 misurazioni, oltre a un'interfaccia USB e un protocollo di taratura.

Se si necessita di avere informazioni per dati tecnici sui vari gas contattateci

## Accessori

*Unità di controllo per sistema  
di analisi dei gas di  
combustione - Testo 350*





## Caratteristiche generali

<b>Dimensioni</b>	330 mm x 128 mm x 438 mm	<b>Peso</b>	4800 g
<b>Batteria</b>	batteria al litio	<b>Temperatura</b>	-5 a +45 °C
<b>Alimentazione</b>	Alimentatore AC 100V... 240V (50... 60 Hz)	<b>Alimentazione</b>	Alimentatore AC 100V... 240V (50... 60 Hz)