

# Cercafughe di gas con sonda flessibile

testo 316i

---

Allarme ottico e acustico con LED multicolore sul terminale del sensore e indicatore a barre sullo strumento

---

Collegamento alla testo Smart App per visualizzazione di ppm e documentazione

---

Auto-test del sensore e azzeramento automatico

---

Sonda flessibile per luoghi di difficile accesso

---



Ideale per individuare le perdite nei raccordi del gas o escluderne la presenza – dotato di un semplice LED semaforico sul terminale e di una chiara scala a barre. Inoltre, i valori ppm e anche %LEL (limite esplosivo inferiore) possono essere richiamati e documentati tramite l'app.

Principali vantaggi:

1. LED multicolore (allarme ottico e acustico)
2. Auto-test del sensore e azzeramento automatico
3. Sonda di misura flessibile per luoghi di difficile accesso
4. Collegamento alla testo Smart App per documentazione e visualizzazione di ppm
5. Alimentato a batteria

## Dati tecnici/accessori



Accessori per lo strumento di misura	Codice
Custodia 	0590 0018

### Gas rilevabili:

Metano / CH<sub>4</sub>  
 Propano / C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>  
 Idrogeno / H<sub>2</sub>  
 Butano / C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>

Parametri di misura	via app: ppm, % LEL
Gas rilevabili	Metano, propano, idrogeno, butano
Soglia minima di risposta/campo di misura	Metano (CH <sub>4</sub> ): 50 ppm... 4,0 vol.% Propano (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ): 50 ppm... 1,9 vol.% Idrogeno (H <sub>2</sub> ): 50 ppm... 4,0 vol.% Butano (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ): 50 ppm... 1,5 vol.%
Risoluzione	1 ppm 1% LEL
Tempo di risposta	Tempo di risposta < 2 sec
Allarme perdita	LED a 3 colori sul terminale del sensore Scala a barre Acustico App

### Dati tecnici generali

Temperatura di lavoro	-5... +50 °C
Umidità di lavoro	0... 80% UR
Temperatura di stoccaggio	-20... +50 °C
Tipo batteria	Batteria (inclusa nel contenuto della fornitura)
Durata batteria	>15 h
Dimensioni	150 x 66,5 x 37,5 mm (L x P x H) Lunghezza con collo d'oca 545 mm
Peso	405 g