

Configurazione strumento
Specifiche tecniche

Solo strumento	Cod.
GT-40 (LEL / GAS / CO)	67400 <input type="checkbox"/>
GT-41 (LEL / GAS / O ₂)	67410 <input type="checkbox"/>
GT-42 (LEL / GAS / CO / O ₂)	67420 <input type="checkbox"/>
GT-43 (LEL / GAS / CO / O ₂ / H ₂ S)	67430 <input type="checkbox"/>
GT-44 (LEL / GAS)	67440 <input type="checkbox"/>

Strumento con borsa e accessori	Cod.
GT-40 (LEL / GAS / CO)	67401 <input type="checkbox"/>
GT-41 (LEL / GAS / O ₂)	67411 <input type="checkbox"/>
GT-42 (LEL / GAS / CO / O ₂)	67421 <input type="checkbox"/>
GT-43 (LEL / GAS / CO / O ₂ / H ₂ S)	67431 <input type="checkbox"/>
GT-44 (LEL / GAS)	67441 <input type="checkbox"/>

Accessori

Accessori	Cod.
Borsa di trasporto	67108 <input type="checkbox"/>
Filtro sonda (scatola da 10)	67113 <input type="checkbox"/>
Sonda 35 cm	12480 <input type="checkbox"/>
Sonda 80 cm Barhole	12393 <input type="checkbox"/>
Sonda acciaio inox	67185 <input type="checkbox"/>
Tubo di campionamento Tygon (al metro)	12712 <input type="checkbox"/>
3 m. di tubo di campionamento Tygon	66118 <input type="checkbox"/>
Filtri di cotone (10)	10077 <input type="checkbox"/>
Filtro idrofugo	12358 <input type="checkbox"/>
Laccio per polso	67095 <input type="checkbox"/>
Gomma di protezione	67120 <input type="checkbox"/>
Cavo 12V/24V ricarica	67186 <input type="checkbox"/>
Sistema di configurazione GT	67190 <input type="checkbox"/>
Sistema di calibrazione manuale GT	67191 <input type="checkbox"/>

Certificazioni

ATEX II 2 G EEx iad IIB T3

UL 913 Class 1 Group CD

La società GMI è certificata ISO 9001 e di conseguenza tutte le informazioni inerenti ai prodotti sono sempre aggiornate. Vi preghiamo di contattare la società Vivax distributrice esclusiva Italia per verificare l'esattezza delle informazioni in vostro possesso.

Caratteristiche fisiche
 peso: 0.78 Kg incluse di batterie e sonde
 dimensioni: 290x95x55mm escluse le sonde

Ranges di misura
 Da 0 a 10.000 ppm infiammabile (sensore a semicond.)
 Da 0 a 100% LIE infiammabile
 Da 0 a 100% Volume Gas infiammabile
 Da 0 a 25% Ossigeno (O₂)
 Da 0 a 2000 ppm Monossido di Carbonio (CO)
 Da 0 a 100 ppm Solforato di Idrogeno (H₂S)
 Da 0 a 90 mBar

Display
 LCD con retroilluminazione

Risoluzione

ppm	Da 0 a 499	1 ppm
	da 500 a 10000	10 ppm
LIE	Da 0 a 10%	0.1 %
	Da 10% a 100%	1%
Volume Gas	Da 0 a 100%	1%
Ossigeno	Da 0 a 25%	0.1%
Monossido di Carbonio	Da 0 a 2000 ppm	1 ppm
Idrogeno Solforato	Da 0 a 100 ppm	1 ppm
Pressione	Da 0 a 90 mBar	1mBar

Allarmi

LED ad alta luminosità lampeggianti posti su entrambi i lati dello strumento.
 Cicalino tipicamente 85 dB(A) a 30 cm.

Sistema di campionamento

Pompa integrale con sensore di pressione per il rilevamento di ostruzioni.
 Il percorso di campionamento è protetto da un filtro idrofugo.

Costruzione / IP

Policarbonato pressofuso / contenitore in ABS protetto per IP54.

+ batterie

Alcaline 3 x (LR14)
 Ricaricabili 3 x (LR14)

Durata delle batterie:

alcaline	8 h
ricaricabili	8 h

Resistenza agli agenti atmosferici

limiti di temperatura: da -20°C a +50°C
 umidità: da 0 a 95%, umidità relativa, senza condensa

GT series

Il miglior passaporto per entrare in sicurezza... e ritornare da ambienti pericolosi

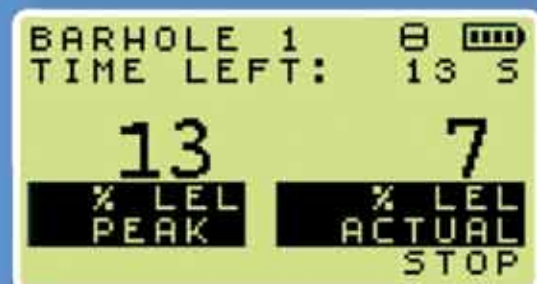
localizzazione di perdite

allarme sonoro



- PPM, LEL e volume di Gas infiammabili
- Manometro integrato per test di bassa pressione di tubazioni fino a 36 "
- Memorizzazione e lettura manuale o automatica
- Indicazione acustica a "ticchettio" progressivo tipo Geiger
- Allarmi ad elevata udibilità ed alta visibilità
- Comodi pulsanti dedicati e semplici indicazioni a display
- Gruppo LED tipo "torcia" ad illuminazione direzionale
- Alimentazione opzionale con batterie ricaricabili
- Robusto guscio in policarbonato per un uso da cantiere - IP54

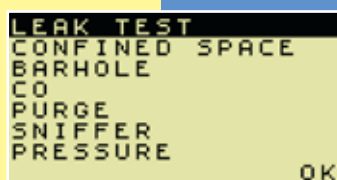
GT series per voi... senza segreti



MENU programmabile

APPLICAZIONI

- ◆ Cercafughe
- ◆ ambiente chiuso
- ◆ Barhole
- ◆ CO
- ◆ Purge
- ◆ Sniffer
- ◆ Pressione

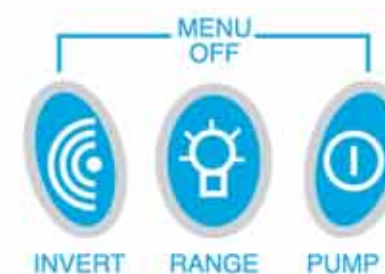


Tubo flessibile



Sonda a cannuccia in inox

Sonda a cannuccia in gomma



Visione POSTERIORE

- 1 Potente luce torcia
- 2 Porta infrarossi
- 3 Allarme progressivo a LED
- 4 LED di "strumento pronto"
- 5 Vano batterie tubolare
- 6 Batterie alcaline o ricaricabili
- 7 Connettore palo prolunga
- 8 Pulsanti di controllo
- 9 LED di "strumento guasto"
- 10 Pulsanti di controllo
- 11 Display a cristalli liquidi
- 12 Sensore PPM
- 13 Fermo sonda
- 14 Cicalino allarme sonoro
- 15 Connettore test di pressione
- 16 Scarico gas testati
- 17 Presa caricabatterie standard
- 18 Contatti stazione di ricarica
- 19 Etichette certificazioni

SCALE STRUMENTO

- ◆ 0-10,000 ppm infiammabile
- ◆ 0-100% LEL infiammabile
- ◆ 0-100% VOL infiammabile
- ◆ 0-25% ossigeno
- ◆ 0-2000 ppm monossido di carbonio
- ◆ 0-100 ppm Idrogeno solforato
- ◆ 0-36" pressione