



## ***T4 - Rilevatore multigas portatile***

0054

## **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.



## Descrizione prodotto

Il T4 è un rivelatore multigas portatile con funzioni avanzate di sicurezza e un design robusto, ideale per ambienti ostili. Offre protezione dai principali rischi legati ai gas come CO, H<sub>2</sub>S, gas infiammabili e mancanza di ossigeno. Con una durata della batteria di 18 ore e un display retroilluminato, è progettato per un utilizzo continuativo. Una funzione esclusiva, il Riavvio TWA, calcola con precisione l'esposizione ai gas durante un turno intero. Approvato per standard di sicurezza elevati come Zona 1 ATEX, il dispositivo include allarmi acustici, visivi e a vibrazione. Facile da usare con un unico pulsante grande, il T4 è resistente a cadute e all'acqua, garantendo affidabilità in ogni condizione.

### Varianti e Opzioni di rilevamento

2 gas - Infiammabile

2 gas - CO

3 gas - H<sub>2</sub>S

3 gas - CO

3 gas - CO (insensibile a H<sub>2</sub>)

4 gas

4 gas - CO (insensibile a H<sub>2</sub>)

### Ossigeno (O<sub>2</sub>)

X  
X  
X  
X  
X  
X  
X  
X

### Infiammabile

X  
X  
X  
X  
X  
X  
X

### Acido solfidrico (H<sub>2</sub>S)

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



X

X

X

Monossido di carbonio (CO)

X

X

X

Monossido di Carbonio (insensibile a H2)

X

X

Tipi di gas e campi di misura

Campo di valori

Risoluzione

Ossigeno (O2)

0-30% vol.

0,1% vol.

Infiammabile

0-100% LEL

1% LEL

Acido solfidrico (H2S)

0-100 ppm

1 ppm

Monossido di carbonio (CO)

0-1000 ppm

1 ppm

Contattaci per avere informazioni su altre possibili combinazioni di sensori di gas!

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



## Caratteristiche generali

<b>Dimensioni</b>	H:135 mm L:80 mm P:35 mm	<b>Peso</b>	282 g
<b>Batteria</b>	Autonomia 18 ore, tempo di ricarica 5,5 ore	<b>Batteria</b>	Autonomia 18 ore
<b>Batteria</b>	tempo di ricarica 5	<b>Batteria</b>	5 ore
<b>Data logging</b>	130 ore di dati a intervalli di 10 sec, max capacità 3.500 registrazioni	<b>Data logging</b>	130 ore di dati a intervalli di 10 sec
<b>Data logging</b>	max capacità 3.500 registrazioni	<b>Temperatura</b>	Da -20°C a 55°C
<b>Certificazione</b>	ATEX, IECEX, UL, INMETRO, MED	<b>Certificazione</b>	ATEX
<b>Certificazione</b>	IECEX	<b>Certificazione</b>	UL
<b>Certificazione</b>	INMETRO	<b>Certificazione</b>	MED
<b>Allarme</b>	95 dB, vibrazione integrata, LED rossi e blu luminosi	<b>Allarme</b>	95 dB
<b>Allarme</b>	vibrazione integrata	<b>Allarme</b>	LED rossi e blu luminosi
<b>Classificazione IP</b>	IP65 e IP67	<b>Classificazione IP</b>	IP65 e IP67