

T4

Ora anche per
la rilevazione di
esplosività per
pentano e esano

Rivelatore multigas portatile



- Monossido di carbonio
- Acido solfidrico
- Ossigeno
- Gas infiammabili



T4

Rivelatore multigas portatile

Quando la vita delle persone e la proprietà sono a rischio e vi è l'esigenza di apparecchiature per il rilevamento del gas totalmente affidabili, la soluzione è Crowcon. Da oltre 45 anni Crowcon sviluppa e realizza prodotti di alta qualità rinomati per la loro affidabilità e l'innovazione tecnica.

Crowcon fornisce monitor sia monogas che multigas per applicazioni di monitoraggio personale e dispositivi di sicurezza portatili in grado di proteggere da un'ampia gamma di rischi creati dai gas industriali.

T4 è una soluzione di facile utilizzo che garantisce conformità, robustezza e bassi costi di esercizio.



Scegliere il rivelatore di gas portatile più adatto alle proprie esigenze

T4 presenta innovative funzioni di sicurezza oltre a un design robusto e intuitivo, fornendo una protezione avanzata a chi opera in ambienti ostili. Questo rivelatore multigas portatile, estremamente facile da utilizzare e riparare, protegge dai quattro rischi più diffusi creati dai gas: **monossido di carbonio** (CO), **acido solfidrico** (H₂S), gas **infiammabili** ed insufficienza d'**ossigeno** (O₂).

Ora anche per la rilevazione di esplosività per pentano e esano

NUOVO Software Portables Pro 2.0 Facile da configurare e utilizzare

T4 Rivelatore multigas portatile

T4 Rivelatore multigas portatile



Una soluzione completa

Al singolo appaltatore così come al responsabile della sicurezza di cantiere, Crowcon offre tutti gli strumenti necessari per gestire e mantenere facilmente un parco di T4, rispettando le normative.

I-Test e I-Test Manager Soluzioni di calibrazione e per il bump test



Gamma completa di accessori e opzioni per la ricarica



Affidabile, da ogni punto di vista

T4 incorpora un'ampia gamma di funzioni che rendono l'utilizzo quotidiano più semplice e sicuro:

Funzione Riavvio TWA

Questa funzione innovativa, offerta esclusivamente da T4, garantisce il calcolo preciso dell'esposizione ai gas tossici per tutta la durata di un turno, anche quando T4 viene spento durante una pausa o lo spostamento in un altro sito.

Durata di funzionamento della batteria: 18 ore

Per lavorare in sicurezza durante turni multipli o particolarmente lunghi tra un caricamento e l'altro, grazie all'eccezionale durata di funzionamento della batteria di 18 ore.

Display retroilluminato

Ampio display trasparente con retroilluminazione e possibilità di ruotare lo schermo di 180° per agevolare la lettura mentre si indossa il dispositivo.



Design robusto

Grazie a una custodia in gomma spessa e anti-urto, resistente a cadute da 4 metri di altezza su cemento, T4 garantisce un funzionamento affidabile anche nelle circostanze di utilizzo più difficili. Protezione IP65 e IP67 all'acqua e alla polvere.

Indicatore "Positive Safety"

Questo semplice indicatore di stato "a semaforo" fornisce a colpo d'occhio, sia all'utente che al supervisore, la conferma visiva dello stato operativo e relativo alla conformità.

Luce verde - Condizioni di lavoro sicure

Luce rossa - Prestare attenzione



A sicurezza intrinseca

Approvato per la Zona 1 ATEX e la Classe 1 UL Div 1 per il funzionamento in svariati ambienti.



Sensori dedicati

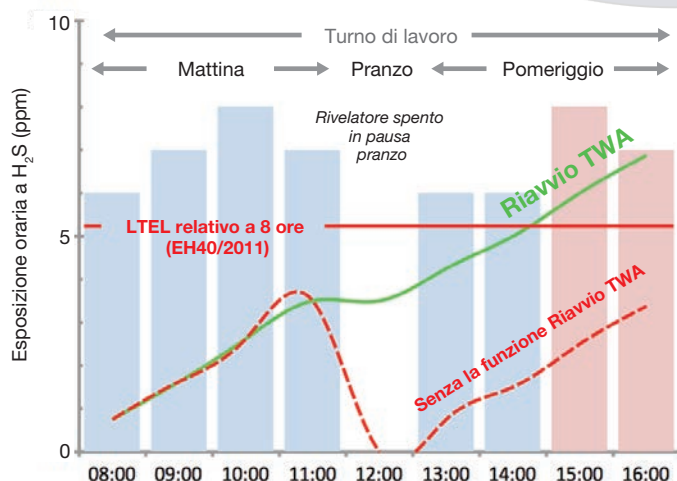
Un sensore per ogni gas offre un rilevamento efficace, rapido e affidabile.

Allarmi multipli

Allarme acustico da 95 dB, LED rossi/blu luminosi e allarmi a vibrazione forniscono un avvertimento efficace contro i rischi creati dai gas.

Funzionamento semplice

Un unico pulsante di grandi dimensioni e un sistema a menu intuitivo richiedono una minima formazione e facilitano il funzionamento quando si indossano i guanti.



Riavvio TWA

Il Riavvio TWA* consente di calcolare con precisione l'esposizione ai gas tossici in base al limite medio ponderato nel tempo (TWA) per tutta la durata di un turno di lavoro.

La linea rossa nel grafico mostra i lavoratori muniti di altri rivelatori che rischiano un'eccessiva esposizione all'acido solfidrico (H_2S) quando spengono il proprio rivelatore in pausa pranzo.

Soltanto T4 offre la possibilità di inserire nel calcolo le misurazioni precedenti quando si riaccende il rivelatore evitando in tal modo di superare il limite di esposizione. Grazie alla funzione di Riavvio TWA (linea verde), T4 fa scattare l'allarme alle ore 14.00 quando il TWA relativo a 8 ore raggiunge i 5 ppm.

* In attesa di brevetto - Richiesta di brevetto Regno Unito N. 1501699.1

Specifiche prodotto

Dimensioni		135 x 80 x 35 mm
Peso		282 g
Resistenza		Resistente a cadute da 4 m di altezza su cemento
Allarmi	Acustico A vibrazione Visivo	95 dB Integrato LED rossi e blu luminosi
Display		Montato nella parte anteriore, retroilluminato, con rotazione di 180° per agevolare la lettura quando si indossa il dispositivo
Registrazione	Dati Eventi	130 ore di dati a intervalli di 10 sec 3.500
Batteria	Li-ion ricaricabile	autonomia 18 ore; tempo di ricarica 5,5 ore
Ambiente	Temp. di funzionam. Umidità Grado di protezione	da -20 °C a +55 °C (da -4 °F a +131 °F)* 10-95% U.R. a 40 °C (senza condensa) Testato indipendentemente IP65 e IP67
Conformità	EMC	Direttiva 2004/108/CE
Codici di approvazione	ATEX IECEx UL INMETRO MED	Ex II 2 G Ex d ia IIC T4 Gb temp. amb da -20 °C a +55 °C Ex d ia IIC T4 Gb temp. amb da -20 °C a +55 °C Utilizzo in aree pericolose Classe 1 Div 1 Gruppi A,B,C,D solo in merito alla sicurezza intrinseca Ex d ia IIC T4 Gb temp. amb da -20 °C a +55 °C
Accessori standard	Compresi nel T4	Clip a coccodrillo integrata e anello di fissaggio Adattatore di calibrazione/bump test
	Disponibili separatamente	Alloggiamento ricarica per singola unità; Alloggiamento ricarica per 10 unità; Caricabatterie veicolare; Clip sull'adattatore del filtro antipolvere Stazione di calibrazione e bump test automatico I-Test

*I sensori dei gas tossici e dell'ossigeno non sono progettati per un funzionamento continuo oltre i 50 °C (122 °F)

Varianti e opzioni del prodotto:

	2 gas - Infiammabile	2 gas - CO	3 gas - H ₂ S	3 gas - CO	3 gas - CO (insensibile a H ₂)	4 gas	4 gas (insensibile a H ₂)
Ossigeno (O₂)	●	●	●	●	●	●	●
Infiammabile	●		●	●	●	●	●
Acido solfidrico (H₂S)			●			●	●
Monossido di carbonio (CO)		●		●		●	
Monossido di carbonio (CO) - Insensibile a H₂					●		●

Tipi di gas e campi di misura:

Gas	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)	0-1.000 ppm	1 ppm

Crowcon si riserva il diritto di modificare il design o le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso. Consultare il sito www.crowcon.com per gli aggiornamenti.

www.crowcon.com

Regno Unito:

Tel: +44 (0) 1235 557700
Fax: +44 (0) 1235 557718
E-mail: sales@crowcon.com

US:

Tel: +1 859 957 1039
Numero verde: 800-527-6926
Fax: +1 513 957-1044
E-mail: salesusa@crowcon.us

NL:

Tel: +31 10 421 1232
Fax: +31 10 421 0542
E-mail: eu@crowcon.com

SG:

Tel: +65 6745 2936
Fax: +65 6745 0467
E-mail: sales@crowcon.com.sg

CN:

Tel: +86 (0) 10 6787 0335
Fax: +86 (0) 10 6787 4879
E-mail: saleschina@crowcon.com

IN:

Tel: +91 22 6708 0400
Fax: +91 22 6708 0405
E-mail: salesindia@crowcon.com

Accessori del T4:



Alloggiamento per ricarica
Docking station per facilitare la ricarica



Caricabatterie a 10 vie
Per caricare e riporre il parco dei rivelatori T4



Caricabatterie veicolare
Caricamento efficace e posizionamento sicuro durante gli spostamenti



Adattatore per filtro esterno
Clip sul filtro per ambienti polverosi



Adattatore di calibrazione/bump test
Per applicare il gas da testare al T4



NUOVO Software Portables Pro 2.0
Per agevolare la configurazione e l'assistenza



I-Test
Soluzione semplice per il bump test automatico e la calibrazione



Cavo di comunicazione USB

