



Cub - Rilevatore di VOC personale PPM

0040

Servizi

Servizi post vendita

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



Descrizione prodotto

Cub è il rilevatore PID personale più piccolo e leggero per il monitoraggio preciso dei composti organici volatili (VOC), con una sensibilità che varia da 1ppb a 5000 ppm, la più ampia sul mercato che copre 480 composti, incluso il benzene. La sua avanzata tecnologia Fence Electrode offre una velocità, accuratezza e resistenza all'umidità ineguagliate.

Gli allarmi avvisano gli utenti quando l'esposizione supera i limiti impostati, con letture visualizzate su un LCD retroilluminato. Il PID ha dimostrato prestazioni superiori, offre tempi di risposta rapidi, allarmi audio e visivi chiari e una lunga durata della batteria. Cub è disponibile in due versioni, ppb o ppm, utilizzando una lampada da 10.6 eV per un versatile rilevamento VOC. Il dispositivo intuitivo facilita anche una facile calibrazione e aggiornamenti, rispettando gli standard ATEX e IECEx.

Cosa è incluso

CUB

Docking station

Adattatore per la calibrazione (in base al modello)

Accessory kit

Tool per rimuovere la lampada

Cavo USB

Guida Quick Start

Certificato di calibrazione



Comastri Distribution
Prodotti e soluzioni per l'industria S.r.l

12/12/2025

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



[Vai al prodotto](#)

Caratteristiche generali

Dimensioni	H:61 mm L:66 mm P:59 mm	Peso	111g
Risoluzione	0.1 - 5000 ppm	Tempo di risposta	<13 secondi
Accuratezza	± 5% + 1 digit	Batteria	Autonomia fino a 16 ore, tempo di ricarica 4 ore
Data logging	30.000 letture	Temperatura	Da -20°C a 55°C
Lampada	10.6 eV, 10.0 eV	Sensibilità	0,1 ppm
Calibrazione	A due punti tramite Docking Station	Certificazione	Europe: ATEX: CE,Ex II 1G, Ex ia IIC T4; US and Canadian approvals: Class I, II and III, Division I, Hazardous
Allarme	LED, audio e con vibrazione. Sonoro da 86 dB @ 330mm. TWA e STEL pre-programmati.	Classificazione IP	Progettato per IP65 (pioggia intensa)
Classificazione IP	Progettato per IP65 (pioggia intensa)		

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