



### Analizzatore di gas singolo Dräger PAC® 6500 - H2S

CODICE: 8326341.3

CHF 583.00 (CHF 630.20 IVA inclusa.)



### Descrizione del

Il rilevatore personale di gas singolo della serie Pac® di Dräger è sinonimo di elevate prestazioni e massima sicurezza durante l'uso e avverte acusticamente, visivamente e con vibrazioni l'utilizzatore di concentrazioni di gas pericolose. I sensori Dräger utilizzati sono estremamente potenti e hanno un tempo di risposta minimo, che garantisce un'elevata velocità di reazione. Inoltre, un filtro a membrana protegge in modo affidabile i sensori dall'ingresso di corpi estranei o liquidi. L'alloggiamento particolarmente robusto del Dräger Pac® 6500 è assolutamente resistente agli urti, all'acqua e agli agenti chimici, per cui è in grado di sopportare senza problemi anche le condizioni operative più difficili. Grazie all'interfaccia utente intuitiva e al display retroilluminato, tutte le informazioni importanti sono chiaramente visibili e di facile comprensione. La serie Pac1 di Dräger può essere utilizzata in diversi modi ed è uno strumento ideale per i vigili del fuoco, le aziende industriali e commerciali di tutto il mondo in cui è necessario garantire un monitoraggio affidabile dell'aria.

### Caratteristiche:

Tecnologia di rilevazione dei gas potente ed estremamente precisa per la massima sicurezza durante l'uso

Elevata velocità di reazione e tempi di risposta minimi per un monitoraggio affidabile dell'aria

Alloggiamento estremamente robusto e resistente agli agenti chimici con filtro a membrana per proteggere i sensori

Allarme ottimale a 360° che avverte l'utente dei rischi legati ai gas in modo visivo, acustico e tramite

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

vibrazioni.

Estremamente facile da usare grazie al funzionamento intuitivo e al display retroilluminato

Memoria integrata e interfaccia predisposta per l'analisi e l'elaborazione degli eventi

### **Dati tecnici:**

Sensori: idrogeno solforato

Campo di misura: 0 - 2000 ppm

Soglie di allarme: 30 / 60 ppm

Allarme: vibrazione, visivo, acustico

Durata della batteria: 24 mesi

Grado di protezione: IP 68

Resistenza alla temperatura: da - 30° C a + 55° C

Dimensioni (L x P x A): 64 x 84 x 20 mm

Peso: 106 g (113 g con clip)