

Rivelatori di gas



Analizzatore di gas singolo Dräger PAC® 6500 - H2S

SKU: 8326341.3

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 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)





Analizzatore di gas singolo Dräger PAC® 6500 - O2

SKU: 8326341.2

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 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 che devono 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 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: Ossigeno

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)





Analizzatore di gas singolo Dräger PAC® 6500 - SO₂

SKU: 8326341.1

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 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:

Tecnologia del sensore: Biossido di zolfo

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)





Analizzatore di gas singolo Dräger PAC® 6500 - CO

SKU: 8326341

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 che devono 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 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: Monossido di carbonio

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)





Tecnologia di ricarica di base per X-am 2800

SKU: 8320333



-20%



Rivelatore di gas Dräger X-am 2800 EX, O2, CO, H2S incl. tecnologia di ricarica

SKU: 3703900.1

Il rivelatore multigas X-am® 2800 di Dräger è un rivelatore di gas piccolo e maneggevole che può essere utilizzato per monitorare in modo affidabile l'aria ambiente per gas/vapori infiammabili e tossici. La sofisticata e potente tecnologia di misurazione garantisce la massima sicurezza a costi di esercizio estremamente ridotti e dispone di sensori di lunga durata (3 anni di garanzia su tutti i sensori). Il design funzionale assicura che il gas possa entrare da più lati e possa quindi essere rilevato anche se l'ingresso del gas viene inavvertitamente nascosto. Inoltre, il Dräger X-am® 2800, omologato ATEX, è dotato di un sensore CatEx di nuova concezione e particolarmente resistente agli urti e può quindi essere utilizzato senza problemi in atmosfere potenzialmente esplosive. Grazie alla nuova funzione di analisi dei dati, questi possono essere trasferiti comodamente e direttamente a uno smartphone o alla stazione di test X-dock tramite Bluetooth. L'alimentazione tramite una batteria ricaricabile, che può essere sostituita autonomamente dall'utente, garantisce la necessaria flessibilità durante l'uso. Il concetto di analizzatore multigas è completato da un design ergonomico e robusto e da un funzionamento intuitivo.

Caratteristiche:

Tecnologia di misura sofisticata e potente con sensori di precisione durevoli con garanzia di 3 anni.

Massima flessibilità e sicurezza grazie all'approvazione ATEX (Zona 0) e all'alimentazione ricaricabile

Uscita di allarme visivo e acustico con funzione aggiuntiva di vibrazione in caso di rilevamento di sostanze pericolose

Funzionamento intuitivo e struttura robusta con un design ergonomico

Robusto analizzatore multigas con ampio display e memoria dati integrata

L'innovativa analisi dei dati via Bluetooth consente il trasferimento diretto dei dati a uno smartphone o all'X-dock

Dati tecnici :

Sensori: EX (toluene), O2, CO, H2S

Allarmi: vibrazione, visivo, acustico

Alimentazione Batteria ricaricabile NiMH

Durata di funzionamento: 12 ore (fino a 250 ore a seconda dei sensori)

Tempi di ricarica: circa 4 ore

Memoria dati: 1000 ore con 4 gas

Allarme visivo: 3 LED rossi + 3 LED gialli

Allarme acustico: 90 dB

Classe di protezione: IP68

Dimensioni (L x P x A): 130 x 48 x 44 mm

Peso: 250 g

Approvazioni ATEX: I M1 Ex ia I Ma, II 1G Ex ia IIC T4 Ga

Incluso nella fornitura:

Rilevatore di gas Dräger X-am 2800
batteria ricaricabile
Clip di montaggio
Istruzioni per l'uso
Tecnologia di ricarica con adattatore di rete

Disponibile come opzione:

Batterie di ricambio
Stazione di test
Moduli di ricarica espandibili con 5 o 20 pezzi.
Staffa di installazione sul veicolo per 1 modulo di ricarica
Cavo di collegamento 12/24 V

Altre versioni e combinazioni di sensori disponibili su richiesta.



