

# 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 - SO<sub>2</sub>

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)





**Dräger**



## Rilevatore di gas Dräger X-am 2500 EX, O2, CO, H2S con tecnologia di ricarica

SKU: 8323900.4

Il rilevatore multigas X-am® 2500 di Dräger è un rilevatore 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 garantisce 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® 2500 ha l'approvazione ATEX (Zona 0) e può quindi essere utilizzato senza problemi in atmosfere potenzialmente esplosive. L'alimentazione individuale tramite batterie o batterie ricaricabili consente di personalizzare le situazioni e di ottenere la necessaria flessibilità nelle applicazioni. Il concetto di rivelatore 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 una garanzia di 3 anni.

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

Funzionamento intuitivo e struttura robusta con un design ergonomico

Robusto analizzatore multigas con ampio display e memoria dati integrata

Uscita di allarme visiva e acustica con funzione aggiuntiva di vibrazione in caso di rilevamento di sostanze pericolose

### Dati tecnici

Sensori: EX, O2, CO, H2S

Allarmi: vibrazione, visivo, acustico

Tempi 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

Approvazioni ATEX: I M1 Ex ia I Ma, II 1G Ex ia IIC T3 Ga, I M2 Ex d ia I Mb, II 2G Ex d ia IIC T4/T3 Gb

Grado di protezione: IP67

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

Peso: 250 g

### Incluso nella fornitura:

Rilevatore di gas Dräger X-am 2500

modulo di ricarica con spina di rete

batterie ricaricabili

Clip di montaggio

Istruzioni per l'uso

**Disponibile come opzione:**

Batterie di ricambio

Moduli di ricarica espandibili

Cavo di rete per 2 - 20 moduli di ricarica

Staffa di montaggio sul veicolo per 1 modulo di ricarica

Cavo di collegamento 12/24 V

Pompa esterna

Altre versioni e combinazioni di sensori disponibili su richiesta.





## Batteria di ricambio per il rilevatore di gas Dräger X-am 2500

SKU: 8318704





## Batteria e tecnologia di ricarica per X-am 2000/2500

SKU: 8318785





## Tecnologia di ricarica di base per X-am 2800

SKU: 8320333



-18%



## Produkt

SKU: 3703900.1



