

Gas di calibrazione e accessori Calibrazione e bump test

La calibrazione delle apparecchiature ne assicura la sicurezza d'impiego e la funzionalità, oltre al rispetto delle normative e delle prassi vigenti. Sono facilmente disponibili diversi tipi di gas di calibrazione.



Vantaggi

Gas singoli e miscele di gas certificati

Dräger fornisce gas singoli e miscele di qualità affidabile e costante, disponibili in una gamma di bombole di varie dimensioni. Ogni bombola è corredata da un certificato di analisi che ne conferma la rispettiva concentrazione di gas.

Su misura per i dispositivi di misurazione dei gas Dräger

I gas di calibrazione Dräger sono appositamente studiati per rispondere ai requisiti della gamma di rilevatori di gas e sensori prodotti da Dräger.

Bombole riciclabili

I gas sono disponibili in bombole monouso piccole, leggere e riciclabili, che permettono di eseguire calibrazioni e test di funzionamento in laboratorio o sul campo, in tutta semplicità.

Riduttori di pressione

Tutti i riduttori di pressione Dräger sono tarati sulla portata ottimale per i dispositivi Dräger. Sono disponibili diversi riduttori di pressione, anche per gas reattivi come ammoniaca o cloro.

Studiati appositamente per X-dock® e la Bump Test Station di Dräger

I gas di calibrazione Dräger sono ideali per l'uso unitamente a X-dock e alla Bump Test Station di Dräger. X-dock identifica il gas applicato tramite il codice articolo, e questo fa risparmiare tempo prezioso quando si inseriscono sostanze diverse.

Componenti del sistema

ST-740-2006



Stazione Dräger Bump Test

Facile da usare, versatile e autonoma: con la Bump Test Station, è possibile eseguire test di funzionamento per dispositivi di allarme e rilevazione gas ovunque e in modo semplice.

D-47907-2012



Dräger X-dock® 5300/6300/6600

La serie Dräger X-dock® offre il pieno controllo degli strumenti di rilevamento gas portatili Dräger. Test funzionali e calibrazioni automatiche dal consumo ridotto di gas e tempi più brevi consentono di risparmiare tempo e denaro. La documentazione prodotta e i risultati di analisi completi offrono una panoramica chiara.

D-59024-2012



Dräger X-am 2500

Il rilevatore di gas Dräger X-am 2500, concepito per l'uso ai fini della protezione personale, misura in modo sicuro da 1 a 4 gas. Vapori combustibili, nonché O₂, CO, NO₂, SO₂ e H₂S. Grazie a una tecnologia di misurazione affidabile, a sensori resistenti e alla sua semplicità d'uso, garantisce un alto livello di sicurezza con costi operativi estremamente bassi.

D-14325-2017



Dräger X-am 5000

Dräger X-am 5000 appartiene a una generazione di rilevatori di gas specificamente concepiti per le applicazioni di monitoraggio personali. È in grado di rilevare da 1 a 5 gas e misurare in modo estremamente affidabile gas e vapori combustibili, oltre a ossigeno e concentrazioni nocive di gas tossici, vapori organici, sostanze odoranti e ammina.

Componenti del sistema



D-27784-2009

Dräger X-am 5600

Caratterizzato da un design ergonomico e da un'innovativa tecnologia con sensori a infrarossi, Dräger X-am 5600 è il più piccolo rilevatore di gas in grado di misurare fino a sei gas diversi. Ideale per le applicazioni di monitoraggio personali, questo rilevatore robusto e a tenuta stagna fornisce misure precise e affidabili dell'ossigeno e di gas e vapori esplosivi, combustibili e tossici.



D-6491-2017

Dräger X-am 8000

I controlli pre-accesso non sono mai stati così facili e comodi: questo rilevatore è in grado di misurare contemporaneamente da 1 a 7 gas tossici o infiammabili, nonché vapori e ossigeno – in modalità pompa o diffusione. Un innovativo sistema di segnalazione e pratiche funzioni di assistenza assicurano la completa sicurezza durante tutto il processo.



D-4977-2017

Dräger Pac 6000

Il rilevatore monogas individuale monouso Dräger Pac 6000 misura CO, H₂S, SO₂ o O₂ in modo preciso e affidabile, anche nelle condizioni più difficili. Il design robusto, i rapidi tempi di risposta del sensore e una potente batteria assicurano la massima sicurezza per un tempo massimo di due anni praticamente senza alcuna manutenzione.



D-4987-2017

Dräger Pac 6500

Il robusto Dräger Pac 6500 è il vostro compagno affidabile in condizioni difficili. Rilevatore monogas personale per rilevare CO, H₂S, SO₂ o O₂ in modo rapido e preciso. I rapidi tempi di risposta del sensore e la potente batteria assicurano anch'essi la massima sicurezza.

Componenti del sistema

D-4989-2017



Dräger Pac 8000

Con il robusto Dräger Pac 8000, sarete ottimamente equipaggiati per condizioni difficili: questo rilevatore monogas personale multiuso è uno strumento affidabile e preciso per la rilevazione di concentrazioni pericolose di 29 gas diversi, tra cui anche gas speciali come NO₂, O₃ e COCl₂.

D-4996-2017



Dräger Pac 8500

Il rilevatore monogas Dräger Pac 8500 è uno strumento affidabile e preciso anche nelle condizioni più difficili. Può essere dotato di un sensore di CO con compensazione idrogeno o di un sensore Dräger doppio, che offre la possibilità di misurare contemporaneamente due gas: H₂S con CO oppure O₂ con CO.

D-807-2018



Dräger X-pid® 9000 / 9500

Il dispositivo PID (rilevatore a fotoionizzazione) selettivo per la misurazione dei gas è ideale per chi esegue spesso test per la rilevazione di sostanze tossiche pericolose. Benzene, butadiene e altri composti organici volatili (COV) sono cancerogeni anche a concentrazioni minime. È necessaria una misurazione selettiva perché spesso sono presenti anche altri gas e vapori. Con il rilevatore di gas Dräger X-pid si ottengono in tempi brevi risultati precisi quanto i test di laboratorio.

Accessori

ST-4806-2005



Riduttore standard

Il riduttore presenta una rotellina di chiusura /apertura e assicura una portata costante di 0,5 l/min.

D-98769-2013



Riduttore di pressione standard, acciaio inox

Questo riduttore di pressione realizzato in acciaio inossidabile è particolarmente adatto per gas reattivi come ammoniaca o cloro. Il riduttore presenta una rotellina di chiusura /apertura e assicura una portata costante di 0,5 l/min.

ST-4805-2005



Valvola a grilletto

Per un veloce test funzionale prima dell'uso.

La valvola si apre premendo manualmente il grilletto. Muovendolo verso l'alto, la valvola si fissa in posizione di apertura con un flusso di gas costante di 0,5 l/min.

ST-4804-2005



Valvola a domanda

La valvola a domanda viene utilizzata per i dispositivi dotati di una pompa interna. La valvola si apre automaticamente con l'aspirazione della pompa.

Dati tecnici

Specifiche generali bombole

| | | | |
|--|---|---|---|
| Precisione della concentrazione di gas | 1 – 2 ppm | +100% / -50% | |
| | 2 – 20 ppm | +/- 10% | |
| | 21 – 50 ppm | +/- 5% | |
| | 51 – 300 ppm | +/- 2% | |
| | 2AL; 34 L | 8AL; 58 L | 10AL; 112 L |
| Volume acqua | 0,85 L | 1,6 L | 1,6 L |
| Pressione | 500 psig / 34,5 bar | 500 psig / 34,5 bar | 1.000 psig / 69 bar |
| Materiale | Alluminio | Alluminio | Alluminio |
| Diametro | 76 mm | 90 mm | 90 mm |
| Altezza | 289 mm | 365 mm | 365 mm |
| Peso | 0,75 kg | 1,5 kg | 1,5 kg |
| Raccordo | 5/8"-18 filettatura UNF interna/ C10 | 5/8"-18 filettatura UNF interna/ C10 | 5/8"-18 filettatura UNF interna/ C10 |

Ordini

Riduttore di pressione Dräger

| |
|---|
| Riduttore standard |
| Riduttore di pressione standard, acciaio inox |
| Valvola a grilletto |
| Valvola a domanda |

Codice articolo

| |
|-----------|
| 68 10 397 |
| 68 13 104 |
| 68 10 649 |
| 83 16 556 |

Note

Non tutti i prodotti, le funzionalità o i servizi sono in vendita in tutti i paesi.
I marchi di fabbrica menzionati sono registrati solo in alcuni paesi e non necessariamente nel paese di diffusione del presente materiale. Per informazioni sullo stato corrente, visitare www.draeger.com/trademarks.

SEDE PRINCIPALE

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Germania
www.draeger.com

ITALIA

Draeger Safety Italia S.p.A.
Via Galvani 7
20094 Corsico (MI)
Tel +39 02 45 87 21
Fax +39 02 48 60 24 64
infoitaly@draeger.com

SVIZZERA

Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

Potrete trovare il vostro
responsabile vendite locale
in: www.draeger.com/
contattateci

