

Dräger X-am 2000



Dräger X-am 2000 rappresenta la soluzione innovativa ai fini della rilevazione portatile per gas e vapori esplosivi, gas tossici e ossigeno .



Dräger X-am 2000, piccolo e maneggevole



Dräger X-am 2000, dotato di nuovi sensori draeger XXS

Facile da utilizzare

Un display alfanumerico identifica facilmente i valori misurati mentre attraverso l'utilizzo di due soli pulsanti, è possibile navigare facilmente nel menù del software dello strumento.

Sensori intelligenti

X-am 2000 ha le dimensioni di un telefono cellulare ed è dotato della nuova serie di sensori **Dräger XXS**. Tali sensori, grazie alle loro ridottissime dimensioni e alla conseguente riduzione del percorso di propagazione del gas al loro interno, hanno un tempo di risposta estremamente basso.

Soddisfa le esigenze individuali di alimentazione

La batteria di alimentazione, è disponibile nelle versioni al NiMH e alcalina.

Pompa elettrica

Tra le dotazioni di Dräger X-am 2000, abbiamo una pompa elettrica (capacità di aspirazione sino a 15 mt di distanza) e un datalogger in grado di memorizzare dati sino a 100 ore (scarico dati a Pc mediante porta Ir).

Allarmi particolari

Ogni parametro inerente al funzionamento dell'apparecchio, lo stato di carica della batteria, le soglie di allarme (TWA e STEL), sono monitorate in continuo, attraverso una diagnostica molto sofisticata.

Omologazioni

Dräger X-am 2000 è stato approvato a livello mondiale: ATEX, UL e CSA.

Funzioni dell'allarme

Allarme acustico, visivo e a vibrazione

Sensori Dräger

Rapidi, precisi e affidabili

Ampio display

Tutte le informazioni sui valori e sullo stato del dispositivo

Custodia robusta

Compatta, rigida e impermeabile



Drägersafety

DATI TECNICI

Dimensioni (h x lg x p)		140x50x40 mm. con Clip 140x50x35 mm. senza Clip
Peso		220 g.
Condizioni ambienti	Temperatura	da -20 a + 55° C
	Pressione	da 700 a 1300 hPa
	Umidità	da 10 a 95 %UR
Protezione custodia		IP 65
Durata standard delle batterie	Alcaline	> 12 ore (modalità a diffusione)
	NiMH	> 12 ore (modalità a diffusione)
Autonomia Pompa elettrica esterna		> 30 ore
Tempo di ricarica		4 ore
Allarme acustico		> 90 dB (A) a una distanza di 30 cm.
Omologazioni	ATEX	II 2G EEx ia d IIC T4; -25 ≤ Ta ≤ +55° C I M2 EEx ia d I
	CSA	Classe I, Div 1, Gruppo A, B, C, D; Codice Temp. T4
	Marcatura CE	Compatibilità elettromagnetica (direttiva CEE 89/336)

DRÄGER IN TUTTO IL MONDO

L'organizzazione di vendita e assistenza Dräger è presente ovunque nel mondo. Essa comprende più di 20 società affiliate per assicurare il contatto diretto con i clienti e con tutti i più importanti mercati. La crescita costante della propria fetta di mercato ne sottolinea la competitività e la forza a livello internazionale.

Dräger possiede società affiliate nei seguenti paesi: Australia, Austria, Belgio, Brasile, Canada, Cina, Danimarca, Francia, Inghilterra, India, Giappone, Paesi Bassi, Norvegia, Singapore, Corea

del Sud, Spagna, Svezia, Svizzera, Stati Uniti. Inoltre Dräger è ampiamente rappresentata in America del Nord, in Centro America e in America del Sud, in Africa, in Medio Oriente, in Estremo Oriente e in Europa Orientale.

Il sistema di qualità Dräger, è stato certificato in conformità alle norme DIN/ISO 9001/EN 46001 ed è riconosciuto da numerose organizzazioni nazionali e internazionali.

Dräger Safety Italia S.p.A.

Via Galvani, 7

20094 Corsico (Mi)

Tel. +39 (02) 48 697.1

Fax +39 (02) 48 602 464

www.draeger-safety.com