

Dräger Oxy® 3000/6000 MK II Autosalvatore

Robusti e sempre sotto controllo: gli autosalvatori Dräger Oxy® 3000 e 6000 MK Il sono progettati per far fronte alle condizioni più critiche. La finestrella "Safety Eye" offre un ulteriore livello di sicurezza, permettendo di verificare in pochi secondi l'operatività del dispositivo.



Dräger Oxy® 3000/6000 MK II



Vantaggi

Aria respirabile per 30 o 60 minuti

I dispositivi Dräger Oxy servono a fornire ossigeno ai lavoratori in caso di incidenti ed emergenze. In caso di carenza di ossigeno e in presenza di fumo o gas pericolosi, questi apparecchi offrono all'utilizzatore più tempo per raggiungere l'area sicura più vicina o portare a termine la fuga. La disponibilità di dispositivi da 30 minuti e da 60 minuti offre più scelta per la preparazione del proprio piano di emergenza.

Involucro robusto grazie a una costruzione a doppia parete

Il guscio esterno in metallo/plastica, con uno strato interno integrato di assorbimento degli urti, protegge da eventuali danni la cartuccia di KO₂ in ambienti ostili come miniere, impianti di trattamento dei liquami e industrie petrolchimiche. Quando il dispositivo viene attivato il guscio esterno viene lasciato sul posto, in modo da consentire all'utilizzatore di allontanarsi in modo sicuro e senza difficoltà dalla zona di pericolo.

Doppia sicurezza: zona di impatto e "Safety Eye"

Vi interessa sapere in che condizioni è l'autosalvatore Dräger che state utilizzando? A seconda della posizione e della profondità dell'ammaccatura nella struttura esterna, l'utilizzatore è in grado di stimare le sollecitazioni meccaniche alle quali è stato sottoposto il dispositivo. Inoltre è sufficiente dare un'occhiata attraverso il "Safety Eye" per accertarsi che la cartuccia di KO₂ non sia danneggiata. L'utilizzatore è così in grado di verificare immediatamente l'eventuale presenza di umidità e frammenti di KO₂ all'interno dell'unità senza dover ricorrere all'uso di attrezzature di prova.

Meno manutenzione e costi più bassi

Dräger Oxy 3000 MK II e Dräger Oxy 6000 MK II sono costruiti in modo robusto e sono utilizzabili per un massimo di 10 anni senza alcuna necessità di manutenzione. Il controllo visivo, semplice e rapido, della struttura esterna e il "Safety Eye" forniscono delle certezze riguardo alla funzionalità del dispositivo. Queste caratteristiche consentono non solo di ridurre eventuali rischi per i lavoratori, ma anche di abbassare i costi di gestione.

Ulteriori vantaggi

- Forma compatta ed ergonomica
- Indossabile con cintura, tracolla o maniglia
- Meccanismo di apertura azionabile con un mano sola, adatto sia per persone destre che mancine
- Protezione aggiuntiva opzionale in gomma per proteggere dall'usura
- Attivazione immediata dello starter quando si indossa il dispositivo
- Unità funzionale compatta e leggera
- Boccaglio ortodontico Comfort Bite per maggior comfort
- Sacco polmone antistatico
- Per l'addestramento di sicurezza: dispositivo da addestramento Dräger Oxy 3000/6000 MK II (simulatore opzionale per temperatura di inspirazione e resistenza respiratoria)

Vantaggi

- Smaltimento di vecchi dispositivi eseguito da Dräger

Accessori



Tracolla

per trasporto a spalla



Maniglia

per trasporto a mano

Accessori



Cintura

per trasporto in vita



Staffa

Può essere usata per fissaggio a parete o su veicolo. La cintura facilmente regolabile la rende utilizzabile sia per Oxy° 3000 MK II che per Oxy° 6000 MK II.



Protezione aggiuntiva

in gomma, per proteggere l'autosalvatore dall'usura



Dispositivo da addestramento Dräger Oxy® 3000/6000 MK II

per addestrare sull'uso dell'autosalvatore

Accessori



Simulatore operativo

per la simulazione di temperature di inspirazione elevate

Prodotti correlati



Dräger Oxyboks® K

Oxyboks® è stato specificamente concepito e realizzato per campi di applicazione in condizioni operative difficili (ad es. industria mineraria) e offre protezione contro la presenza improvvisa di gas tossici e/o la carenza di ossigeno.

Dati tecnici

Dräger Oxv® 3000/6000 MK II

Temperatura	da -30 °C	da -30 °C a +50 °C per la conservazione e il trasporto	
	da -30 ℃	a +70 °C	
	per un m	per un massimo di 24 ore durante il trasporto (non quando il dispositivo è in uso)	
	(non qua		
	da -5 °C	da -5 °C a +70 °C durante l'uso	
Temperatura di inspirazio	ne Max. +50	Max. +50 °C a norma DIN EN 13794	
Volume sacco polmone	> 8 litri	> 8 litri	
Durata utile	10 anni p	r 5 giorni/settimana e 8 ore/turno	
	Dräger Oxy® 3000 MK II	Dräger Oxy® 6000 MK II	
Autonomia	30 min (con volume minuto respiratorio pari a	60 min (con volume minuto respiratorio pari a	
	35 L/min)	35 L/min)	
Posistanza inaniratoria/	+10 hBs s 10 hBs (massims resistants assiratori	+7.5 hBo o 7.5 hBo (massima registenza	

Autonomia	30 min (con volume minut	o respiratorio pari a	60 min (con volume minu	ito respiratorio pari a
	35 L/min)		35 L/min)	
Resistenza inspiratoria/	+10 hPa o -10 hPa (mass	ima resistenza espiratoria)	+7,5 hPa o -7,5 hPa (ma	ssima resistenza
espiratoria	Σ 16 hPa (a fine tempo di	funzionamento)	espiratoria)	
			Σ 13 hPa (a fine tempo d	li funzionamento)
Peso	senza accessori	2,5 kg	senza accessori	3,3 kg
	con anello di sostegno	2,7 kg	con anello di sostegno	3,7 kg
	(cintura)		(spalla) e cintura	
	con anello di sostegno e	2,9 kg	con anello di sostegno,	3,9 kg
	protezione aggiuntiva		cintura e protezione	
			aggiuntiva	
	durante l'uso	1,7 kg	durante l'uso	2,4 kg
Dimensioni	senza accessori	219 x 190 x 109 mm	senza accessori	246 x 213 x 125 mm
	con anello di sostegno	225 x 190 x 122 mm	con anello di sostegno	265 x 213 x 125 mm
	(cintura)		(spalla) e cintura	
	con anello di sostegno e	230 x 194 x 122 mm	con anello di sostegno,	265 x 217 x 125 mm
	protezione aggiuntiva		cintura e protezione	
			aggiuntiva	
	durante l'uso	170 x 200 x 80 mm	durante l'uso	190 x 240 x 100 mm
Omologazioni	DIN EN 13794		DIN EN 13794	•
	89/686/CEE		89/686/CEE	
	AS/NZS 1716:2012 (MDG 3609:2010)		AS/NZS 1716:2012 (MDG 3609:2010)	
			SANS 10338:2009	

Ordini

Oxy® 3000 MK II

Oxy® 3000 MK II senza accessori	63 05 800	
Oxy® 3000 MK II versione in cintura	63 05 805	
Oxy® 3000 MK II versione con protezione aggiuntiva	63 05 810	
Oxy® 3000 MK II versione a tracolla	63 05 815	
Oxy® 3000 MK II versione a tracolla con protezione aggiuntiva	63 05 820	
Dräger Oxy® 3000/3000 MK II da addestramento	63 07 430	
Oxy® 6000 MK II		
Oxy® 6000 MK II senza accessori	63 06 800	
Oxy® 6000 MK II versione in cintura	63 06 805	
Oxy® 6000 MK II versione con protezione aggiuntiva	63 06 810	
Oxy® 6000 MK II versione a tracolla	63 06 815	

Ordini

Oxy® 6000 MK II versione a tracolla con protezione aggiuntiva	63 06 820
Oxy® 6000 MK II versione a maniglia	63 06 830
Oxy® 6000 MK II versione a maniglia con protezione aggiuntiva	63 06 825
Dräger Oxy® 6000/6000 MK II da addestramento	63 07 460
Articolo di consumo / Ricambi per Dräger Oxy® 3000/6000 MK Tracolla Dräger Oxy® 3000/6000 MK II	63 05 415
Tracolla Dräger Oxy® 3000/6000 MK II	63.05.415
	00 00 410
Maniglia Dräger Oxy® 3000/6000 MK II	63 05 419
Maniglia Dräger Oxy® 3000/6000 MK II Cintura Dräger Oxy® 3000/6000 MK II	
	63 05 419

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



