





Respiratore ad aria compressa Dräger PSS 4000 monocilindro con manometro, FPS 7000 e LA

**CODICE:** 3363999

su richiesta



## Descrizione del

Il Dräger PSS® 4000 è il più leggero della sua categoria, ma allo stesso tempo un potente SCBA sviluppato appositamente per i servizi professionali antincendio e di soccorso. Il design robusto, con un'ergonomia ottimizzata e una varietà di opzioni di configurazione, è stato concepito su misura per le esigenze individuali, per cui può essere adattato a condizioni operative specifiche. Il Dräger PSS® 4000 non solo offre un elevato comfort d'uso, ma è anche caratterizzato da un'altissima resistenza in ambienti difficili. Grazie al collegamento flessibile tra la cintura addominale e la piastra di supporto dorsale, il Dräger PSS® 4000 rimane sempre nella posizione corretta per ogni applicazione. Le linee di media e alta pressione sono integrate nella piastra di supporto dorsale per evitare che si impiglino, il che aumenta ulteriormente la sicurezza.

La serie di respiratori a pieno facciale Dräger FPS® 7000 stabilisce nuovi standard in termini di sicurezza e comfort di utilizzo. Il campo visivo più ampio offre un angolo di visuale più ampio grazie alla lente in policarbonato priva di distorsioni. La lente non si appanna grazie a una sofisticata circolazione dell'aria ed è disponibile con diversi rivestimenti. Il telaio a doppia tenuta con tripla linea di tenuta offre una protezione sicura e una vestibilità aderente a quasi tutte le forme del viso. Il corpo della maschera è disponibile in tre misure ed è realizzato in EPDM delicato sulla pelle per una vestibilità particolarmente confortevole, che consente di adattarsi perfettamente alla testa e al viso. I sistemi di comunicazione Dräger FPS-COM 5000 e

# **FOPPA**

SAFETY FIRST.

## Scheda tecnica del prodotto

Dräger FPS-COM 7000 si adattano perfettamente al design e all'ergonomia della maschera integrale. La possibilità di scegliere il respiratore integrale con diversi connettori, nonché con adattatori per cinturini o elmetti, consente di integrare in modo ottimale il respiratore integrale nell'equipaggiamento di protezione personale composto da elmetto, maschera e sistema di protezione delle vie respiratorie (SCBA, rebreather o filtro, ecc.).

Il regolatore Dräger PSS è stato appositamente progettato per le operazioni più estreme in cui è necessario indossare un respiratore ad aria compressa. Grazie al suo design compatto e alle eccellenti prestazioni del sistema pneumatico, il regolatore PSS fornisce sempre i volumi d'aria necessari per la fornitura di ossigeno. Il design unico del LA garantisce un campo visivo chiaro quando si indossa la maschera del respiratore, quindi non ci sono restrizioni durante l'uso. Inoltre, il PSS-LA è stato dotato di una disconnessione a doppio effetto che impedisce lo scollegamento accidentale durante l'uso. Il regolatore si attiva al primo respiro, garantendo la funzione di protezione dalla sovrapressione fin dall'inizio. Grazie al regolatore rotante e alla connessione a media pressione, la libertà di movimento non è limitata in alcun modo e si adatta quindi in qualsiasi momento al cambiamento di orientamento dell'utilizzatore.

#### Caratteristiche:

Design ottimizzato e struttura ergonomica con un'ampia gamma di opzioni di configurazione Cinghia cilindrica universale per il montaggio di uno o due cilindri pressurizzati Adattamento specifico alle singole condizioni operative grazie al design modulare La superficie antiscivolo della cinghia garantisce una presa sicura in caso di emergenza

Campo visivo più ampio per un angolo di visione ancora maggiore grazie all'esclusiva lente in policarbonato Una sofisticata circolazione dell'aria impedisce l'appannamento delle lenti per una maggiore sicurezza durante l'uso

Vestibilità particolarmente confortevole grazie al materiale delicato sulla pelle e al corpo della maschera in tre diverse misure

Sistema di trasporto modulare per la combinazione con il casco, i sistemi di comunicazione e l'autorespiratore ad aria compressa

Regolatore estremamente robusto e ben protetto per le operazioni di protezione respiratoria più estreme Eccellenti prestazioni del sistema pneumatico, che garantiscono un'erogazione ottimale di ossigeno Design semplice dell'erogatore per facilitare le operazioni di recupero, pulizia e disinfezione Libertà di movimento ottimale con orientamento variabile grazie alle connessioni liberamente ruotabili

#### Dati tecnici

Pressione di ingresso: 0 - 300 bar

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41812869424, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA



# Scheda tecnica del prodotto

Pressione in uscita: 7,5 bar

Capacità di erogazione dell'aria: >400 litri

Pressione di attivazione del fischio d'allarme: 50 - 60 bar

Dimensioni della maschera: M2, S1, L3

Materiale disco: policarbonato

Approvazioni: EN 136 cl. 3 / EN 137 tipo 2 / DIN 58610

Peso: 4,0 kg

### Incluso nella fornitura:

respiratore ad aria compressa PSS 4000 con manometro e cinghia per bombola singola Maschera di respirazione FPS-7000 con rivestimento antigraffio Regolatore

SKU	Esecuzione	Prezzo
3363999-HN-FPS	Any Esecuzione	
3363999-KB-FPS	Any Esecuzione	
3363999-SF-FPS	Any Esecuzione	