

Maschere respiratorie e regolatori



Kit di retrofit per l'unità di comunicazione FPS-COM 7000

SKU: R61100

Durante le operazioni, i vigili del fuoco e le squadre di soccorso che indossano protezioni respiratorie devono affrontare condizioni estreme che non solo causano stress, ma rendono anche la comunicazione notevolmente più difficile. Per questo motivo, Dräger ha sviluppato la nuova unità di comunicazione FPS®-COM 7000, completamente integrabile, con la quale la qualità della trasmissione è stata ancora una volta notevolmente migliorata. Grazie alla riduzione digitale del rumore, i rumori ambientali di disturbo vengono automaticamente soppressi e filtrati in modo mirato, in modo che ogni parola venga trasmessa in modo chiaro e comprensibile ai membri del team. Anche l'amplificatore vocale integrato, che può essere utilizzato per comunicare direttamente con il ferito e con i colleghi, dispone di questa funzione e garantisce quindi una comunicazione chiara durante l'operazione. Inoltre, la radio di squadra garantisce una comunicazione rapida ed efficace senza la necessità di premere un solo pulsante, il che aumenta la sicurezza e non rende più difficili le condizioni operative.

Caratteristiche:

- Unità di comunicazione completamente integrata di ultima generazione
- Migliore qualità di trasmissione grazie alla riduzione digitale del rumore
- Radio a corto raggio ad attivazione vocale per parlare e ascoltare simultaneamente
- Possibilità di commutazione tra un totale di 10 squadre
- Funzionamento semplice e opzioni di impostazione individuali
- Collegamento a vari tipi di dispositivi radio con cavo o Bluetooth

Dati tecnici:

- Frequenze radio: 863 - 865 Mhz o 902 - 928 Mhz
- Potenza di trasmissione: 10 mW
- Portata radio: circa 100 m in campo aperto e circa 30 m negli edifici
- Numero di gruppi: Configurabile per un massimo di 10 gruppi
- Tipo di comunicazione: ad attivazione vocale, duplex
- Funzionamento a batteria: 2 x AA
- Tempo di funzionamento: 8 ore
- Grado di protezione: IP67
- Approvazioni: EN 136 Classe 3, EN 137 Tipo 2

Incluso nella fornitura:

1 pz. Unità base

1 cappuccio di protezione
1 pz. Supporto del dispositivo P





Kit di retrofit per l'unità di comunicazione FPS-COM 5000

SKU: R62702

Durante le operazioni, i vigili del fuoco e i soccorritori che indossano protezioni respiratorie devono affrontare condizioni estreme che non solo causano stress, ma rendono anche la comunicazione notevolmente più difficile. Per questo motivo, Dräger ha sviluppato la nuova unità di comunicazione FPS®-COM 5000, completamente integrabile, con la quale la qualità della trasmissione è stata ancora una volta notevolmente migliorata. Grazie alla riduzione digitale del rumore, i rumori ambientali di disturbo vengono automaticamente soppressi e filtrati in modo mirato, affinché ogni parola venga trasmessa in modo chiaro e comprensibile ai membri del team. Anche l'amplificatore vocale integrato, che può essere utilizzato per comunicare direttamente con il ferito e con i colleghi, è dotato di questa funzione e garantisce quindi una comunicazione chiara durante l'operazione.

Caratteristiche:

Unità di comunicazione completamente integrata di ultima generazione
Migliore qualità di trasmissione grazie alla riduzione digitale del rumore
Possibilità di commutazione tra un totale di 10 squadre
Funzionamento semplice e opzioni di impostazione individuali
Collegamento a vari tipi di dispositivi radio con cavo o Bluetooth

Dati tecnici :

Frequenze radio: 863 - 865 Mhz o 902 - 928 Mhz
Potenza di trasmissione: 10 mW
Numero di gruppi: Configurabile per max. 10 gruppi
Funzionamento a batteria: 2 x AA
Tempo di funzionamento: 8 ore
Grado di protezione: IP67
Approvazioni: EN 136 Classe 3, EN 137 Tipo 2





Chiave per la maschera del respiratore

SKU: R26817





Regolatore PSS lungo

SKU: 3338701

Il regolatore Dräger PSS1 è stato appositamente progettato per le operazioni più estreme in cui è necessario indossare gli SCBA. Grazie al suo design compatto e alle eccellenti prestazioni del sistema pneumatico, il regolatore PSS fornisce sempre i volumi d'aria necessari per l'erogazione di ossigeno. Il corpo principale del PSS è stampato in un materiale composito estremamente robusto, protetto da urti, fiamme e sostanze chimiche da una copertura in gomma siliconica. Il design speciale riduce al minimo i tempi di inattività e i costi di riparazione. La copertura protettiva è tenuta saldamente dal corpo del LA in modo da non poter essere persa nemmeno durante le applicazioni più difficili. Tuttavia, l'alloggiamento può essere facilmente rimosso per una pulizia/disinfezione approfondita. Il PSS è dotato di un grande pulsante di disattivazione della sovrappressione posizionato al centro, facile da individuare e da azionare anche indossando i guanti. Il design unico del LA garantisce un campo visivo chiaro quando si indossa una maschera respiratoria, quindi non ci sono restrizioni durante l'uso. Inoltre, il PSS è 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 sovrappressione fin dall'inizio. All'interno del LA si trova un regolatore di pressione di precisione che funziona in modo estremamente silenzioso anche durante le operazioni, consentendo alla squadra di attacco di comunicare chiaramente tra loro. Grazie al regolatore rotante e all'attacco a media pressione, la libertà di movimento non è limitata in alcun modo e si adatta quindi in ogni momento al mutevole orientamento di chi lo indossa.

Caratteristiche:

Regolatore estremamente robusto e ben protetto per le applicazioni di protezione delle vie respiratorie più estreme.

Eccellenti prestazioni del sistema pneumatico, che assicurano un'erogazione ottimale di ossigeno

Manipolazione estremamente semplice grazie all'interruttore visibile che può essere facilmente azionato anche con un guanto operativo

Design semplice del regolatore per un facile recupero, pulizia e disinfezione

Il riduttore di pressione silenzioso garantisce una comunicazione senza interferenze via radio

Eccellente protezione contro lo scollegamento accidentale grazie al disaccoppiamento a doppio effetto

Ottima libertà di movimento in caso di cambio di orientamento grazie alle connessioni liberamente ruotabili

Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: materiale composito e gomma siliconica

Peso: circa 0,4 kg





Regolatore PSS

SKU: 3338700

Il regolatore Dräger PSS1 è stato appositamente progettato per le operazioni più estreme in cui è necessario indossare gli SCBA. Grazie al suo design compatto e alle eccellenti prestazioni del sistema pneumatico, il regolatore PSS fornisce sempre i volumi d'aria necessari per l'erogazione di ossigeno. Il corpo principale del PSS è stampato in un materiale composito estremamente robusto, protetto da urti, fiamme e sostanze chimiche da una copertura in gomma siliconica. Il design speciale riduce al minimo i tempi di inattività e i costi di riparazione. La copertura protettiva è tenuta saldamente dal corpo del LA in modo da non poter essere persa nemmeno durante le applicazioni più difficili. Tuttavia, l'alloggiamento può essere facilmente rimosso per una pulizia/disinfezione approfondita. Il PSS è dotato di un grande pulsante di disattivazione della sovrappressione posizionato al centro, facile da individuare e da azionare anche indossando i guanti. Il design unico del LA garantisce un campo visivo chiaro quando si indossa una maschera respiratoria, quindi non ci sono restrizioni durante l'uso. Inoltre, il PSS è 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 sovrappressione fin dall'inizio. All'interno del LA si trova un regolatore di pressione di precisione che funziona in modo estremamente silenzioso anche durante le operazioni, consentendo alla squadra di attacco di comunicare chiaramente tra loro. Grazie al regolatore rotante e all'attacco a media pressione, la libertà di movimento non è limitata in alcun modo e si adatta quindi in ogni momento al mutevole orientamento di chi lo indossa.

Caratteristiche:

Regolatore estremamente robusto e ben protetto per le applicazioni di protezione delle vie respiratorie più estreme.

Eccellenti prestazioni del sistema pneumatico, che assicurano un'erogazione ottimale di ossigeno

Manipolazione estremamente semplice grazie all'interruttore visibile che può essere facilmente azionato anche con un guanto operativo

Design semplice del regolatore per un facile recupero, pulizia e disinfezione

Il riduttore di pressione silenzioso garantisce una comunicazione senza interferenze via radio

Eccellente protezione contro lo scollegamento accidentale grazie al disaccoppiamento a doppio effetto

Ottima libertà di movimento in caso di cambio di orientamento grazie alle connessioni liberamente ruotabili

Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: materiale composito e gomma siliconica

Peso: circa 0,4 kg





Borsa per maschera "RESPI LIGHT XL" - TEE-UU

SKU: 233.025

Il sacco portamaschere "RESPI LIGHT XL" di TEE-UU è ideale per riporre respiratori di grandi dimensioni con unità di comunicazione, che possono comunque essere trasportati in uno spazio ridotto grazie al suo design compatto e flessibile. La speciale imbottitura della borsa assicura che il contenuto sia sempre ben protetto. La borsa per maschere può essere indossata sui fianchi o sulla spalla grazie alla doppia cinghia di trasporto regolabile in continuo.

Caratteristiche:

Borsa portamaschere compatta e flessibile per respiratori di grandi dimensioni con unità di comunicazione.

Lo scomparto interno, appositamente imbottito, protegge dagli agenti esterni.

Strisce riflettenti altamente visibili all'esterno per una maggiore sicurezza

Campo di etichettatura interno per una chiara identificazione dei vigili del fuoco o dell'indossatore

Doppie cinghie di trasporto regolabili in continuo per il trasporto sul fianco o sulla spalla

Dati tecnici:

Colore: blu

Materiale: TEC ignifugo 370G

Dimensioni (L x P): 250 x 180 mm

Peso: 0,3 kg





Contenitore per maschera "RESPI XL" - TEE-UU

SKU: 233.025A

La custodia per maschera "RESPI XL" di TEE-UU è il compagno ideale per riporre i respiratori di grandi dimensioni come l'FPS 7000 di Dräger. All'interno è presente anche una custodia per occhiali rimovibile, una tasca in rete per gli oggetti di valore e un supporto per la cuffia di protezione della testa. Grazie all'imbottitura completa della borsa, il contenuto è sempre ben protetto. All'esterno sono cuciti un occhiello per il fissaggio di un portaguanti EASY e una superficie in velcro per l'etichetta con il nome. La custodia per maschera può essere portata sui fianchi o a tracolla grazie alla tracolla regolabile in continuo o ai due passanti in velcro Vario sul retro.

Caratteristiche:

Custodia per maschere ideale per respiratori di grandi dimensioni come l'FPS 7000 di Dräger

Scomparto interno completamente imbottito, con custodia per occhiali rimovibile, che protegge dagli agenti esterni.

Occhiello cucito per il portaguanti EASY e superficie in velcro per l'etichetta con il nome all'esterno

Strisce riflettenti ad alta visibilità all'esterno per una maggiore sicurezza

Campo di etichettatura interno per una chiara identificazione dei vigili del fuoco o dell'indossatore

Cinghie di trasporto regolabili in continuo o passanti in velcro Vario per il trasporto sul fianco o a tracolla

Dati tecnici:

Colore: blu

Materiale: TEC ignifugo 370G

Dimensioni (L x A x P): 240 x 260 x 170 mm

Peso: 0,75 kg





Respiratore FPS 7000 (diverse versioni)

SKU: N / A

I respiratori a pieno facciale Dräger della serie FPS® 7000 stabiliscono nuovi standard in termini di sicurezza e comfort di utilizzo. Un 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 Dräger FPS-COM 7000 si adattano perfettamente al design e all'ergonomia della maschera integrale. Possono essere scelti con diversi moduli a seconda delle esigenze e offrono la soluzione ottimale per qualsiasi comunicazione in uso. Grazie alla possibilità di scegliere il respiratore integrale con diversi connettori, nonché sistemi di indossamento sotto forma di cinghie o adattatori per elmetto, il respiratore integrale può essere integrato in modo ottimale nell'equipaggiamento di protezione personale composto da elmetto, maschera e sistema di protezione delle vie respiratorie (respiratore ad aria compressa, rebreather o filtro, ecc.)

Caratteristiche:

Campo visivo più ampio per un angolo di visione ancora più ampio grazie all'esclusiva lente in policarbonato

La sofisticata circolazione dell'aria impedisce l'appannamento della lente, 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

Dati tecnici:

Materiale: EPDM

Taglie: M2, S1, L3

Disco: policarbonato

Peso: 0,6 kg

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

SKU	Esecuzione
R56309	s-fix
R56200	kopfbaenderung
R56400	haarnetz





Respiratore FPS-COM 7000 (diverse versioni)

SKU: N / A

Durante le operazioni, i vigili del fuoco e le squadre di soccorso che indossano protezioni respiratorie devono affrontare condizioni estreme che non solo causano stress, ma rendono anche la comunicazione notevolmente più difficile. Per questo motivo, Dräger ha sviluppato la nuova unità di comunicazione FPS®-COM 7000, completamente integrabile, con la quale la qualità della trasmissione è stata ancora una volta notevolmente migliorata. Grazie alla riduzione digitale del rumore, i rumori ambientali di disturbo vengono automaticamente soppressi e filtrati in modo mirato, in modo che ogni parola venga trasmessa in modo chiaro e comprensibile ai membri del team. Anche l'amplificatore vocale integrato, che può essere utilizzato per comunicare direttamente con il ferito e con i colleghi, dispone di questa funzione e garantisce quindi una comunicazione chiara durante l'operazione. Inoltre, la radio di squadra garantisce una comunicazione rapida ed efficace senza la necessità di premere un solo pulsante, il che aumenta la sicurezza e non rende più difficili le condizioni operative.

Caratteristiche:

Unità di comunicazione completamente integrata di ultima generazione
Migliore qualità di trasmissione grazie alla riduzione digitale del rumore
Radio a corto raggio ad attivazione vocale per parlare e ascoltare simultaneamente
Possibilità di commutazione tra un totale di 10 squadre
Funzionamento semplice e opzioni di impostazione individuali
Collegamento a vari tipi di dispositivi radio con cavo o Bluetooth

Dati tecnici:

Frequenze radio: 863 - 865 Mhz o 902 - 928 Mhz
Potenza di trasmissione: 10 mW
Portata radio: circa 100 m in campo aperto e circa 30 m negli edifici
Numero di gruppi: Configurabile per un massimo di 10 gruppi
Tipo di comunicazione: ad attivazione vocale, duplex
Funzionamento a batteria: 2 x AA
Tempo di funzionamento: 8 ore
Grado di protezione: IP67
Approvazioni: EN 136 Classe 3, EN 137 Tipo 2

Incluso nella fornitura:

Corpo della maschera: EPDM, taglia M
Maschera interna: taglia 2
Lente: PCas, antigraffio
Cinghia per il collo: PVC
Unità base 863 - 865 Mhz

Configurazioni possibili:

Auricolari destro e sinistro
Auricolari a destra
Auricolari a sinistra
Spina per Motorola "WARIS
Spina per Motorola "JEDI
Spina per Motorola "GCAI
Spina per Entel
Spina per Sepura R AC
Spina universale

SKU	Esecuzione
R61300.1	mit-s-fix
R61300.2	mit-kopfbaenderung
R61300.3	mit-haarnetz



