

M1

IL VOSTRO SISTEMA
AUTORESPIRATORE
DEL FUTURO



TOGETHER AS **ONE**

PROGETTATO INSIEME A VOI

È ARRIVATO IL MOMENTO DI CONOSCERSI MEGLIO



Dopo 3 anni di innovazione è arrivato il sistema autorespiratore più avanzato, più ergonomico e più modulare di MSA, progettato e sviluppato al fianco dei Vigili del Fuoco.

**L'M1 è facile da usare, affidabile e adattabile e ideale per la comunicazione.
E soprattutto, la vostra salute e la vostra sicurezza sono le sue priorità.**

MAGGIORE MODULARITÀ

PRONTO PER IL FUTURO

- > Aggiornamenti e miglioramenti sul campo per essere sempre al passo con i tempi, in modo facile ed economico
- > Configurazione individuale in base alle esigenze e al budget



Diverse opzioni per i raccordi ad alta e media pressione e per le bombole, in combinazione con i sistemi Classic Line (CL) e SingleLine (SL)



Configurazioni senza strumenti elettronici o con elettronica integrata e telemetria opzionale



Diverse combinazioni di bardature e telai

- > Possibilità di installare la nuova unità di monitoraggio integrata SLS



COMPLETAMENTE
PERSONALIZZABILE



PROGETTATO INSIEME A VOI

PIÙ IGIENE

- > Bardatura idrorepellente
- > Smontaggio e montaggio dei componenti semplificati
- > L'intero autorespiratore è lavabile in lavatrice (non è necessario smontarlo)



PIÙ FACILE DA PULIRE

MAGGIORE ERGONOMIA

- > Telaio regolabile in altezza con una sola mano
- > Il design esclusivo della bardatura imbottita con forma a "S" evita i punti di pressione e lo slittamento
- > Cintura progettata per la distribuzione uniforme del peso
- > L'autorespiratore ad aria compressa regolabile in altezza più leggero sul mercato (meno di 4 kg)



BILANCIAMENTO E
COMFORT MIGLIORATI



MINORI COSTI DI GESTIONE

- > Tutti i componenti sono progettati per una durata più lunga (10 anni di garanzia)
- > Costi di manutenzione ridotti grazie agli intervalli di intervento prolungati
- > Aggiornamento e manutenzione più semplici, senza attrezzi



COSTI DI GESTIONE
COMPLESSIVI INFERIORI



I MASSIMI STANDARD DI SICUREZZA

- > Materiali innovativi per la maschera, l'erogatore e i componenti pneumatici dell'autorespiratore, per una maggiore resistenza agli agenti chimici
- > La pulizia facilitata aumenta la sicurezza dei tecnici addetti all'assistenza
- > Minore rischio di impigliarsi, con i tubi raccolti nel telaio
- > Elementi catarifrangenti sulla bardatura per migliorare la visibilità



SUPERA I PIÙ RIGOROSI
REQUISITI PREVISTI DALLE LEGGI
E DAI REGOLAMENTI LOCALI



PROGETTATO INSIEME A VOI

INTEGRAZIONE PERFETTA CON LA MASCHERA G1



AFFIDABILITÀ TOTALE E COMFORT MIGLIORATO

- › Grande bordo di tenuta per i massimi livelli di tenuta e comfort
- › Baricentro ottimizzato e maggiore libertà di movimento per la testa
- › Bassa resistenza all'inalazione e all'esalazione
- › Vestibilità perfetta, con corpo maschera e mascherina interna in 3 taglie



VISIBILITÀ SENZA OSTACOLI

- › Il design piatto del visore evita le rifrazioni e i riflessi ottici
- › Il flusso d'aria ottimizzato asciuga costantemente il visore dall'interno, evitando l'appannamento



TRASMISSIONE VOCALE ECCELLENTE

- › Posizione ideale del diaframma fonico per un'altissima qualità della trasmissione vocale



MANUTENZIONE SEMPLIFICATA

- › Feedback acustico e tattile quando si installano i componenti principali
- › Tempi ridotti per le procedure di manutenzione tipiche e la preparazione per una pulizia sicura
- › Smontaggio in meno di 30 secondi
- › Visore molto più resistente, per una protezione superiore durante la pulizia e la disinfezione

NUOVA UNITÀ DI COMUNICAZIONE C1



COMUNICAZIONE ALL'AVANGUARDIA

- › L'unità di comunicazione C1 si collega facilmente all'esterno della maschera G1, integrandosi perfettamente con essa
- › Il design del microfono esclude i suoni circostanti, evitando la trasmissione dei rumori indesiderati
- › L'uso di una sola unità di comunicazione C1 intercambiabile tra gli utilizzatori consente di ridurre i costi di gestione



M1

NOVITÀ UNITÀ DI COMUNICAZIONE C1

Eccellente trasmissione vocale e comoda intercambiabilità tra gli utilizzatori

RAFFINATO EROGATORE

Anima interna rinnovata, con membrana in gomma e tubo di media pressione in gomma per ridurre il rischio di permeazione

BARDATURA ALL'AVANGUARDIA

Materiale facile da pulire, design ergonomico e confortevole, con bordi riflettenti per migliorare la visibilità

TELAIO ESCLUSIVO

Design ergonomico, regolazione dell'altezza con una sola mano e componenti pneumatici facili da rimuovere

CINTURA EVOLUTA

Struttura oscillante, per seguire i movimenti del corpo e distribuire il peso in modo uniforme

NOVITÀ ALPHACLICK II

Il raccordo rapido opzionale per l'alta pressione consente di risparmiare il 90% del tempo nella sostituzione della bombola





IL VOSTRO SISTEMA AUTORESPIRATORE DEL FUTURO



- ✓ Maggiore modularità
- ✓ Aggiornamento sul campo per essere sempre al passo con i tempi
- ✓ Igiene migliorata
- ✓ Maggiore ergonomia e comfort
- ✓ Costi di gestione ridotti
- ✓ Massimi standard di sicurezza
- ✓ Comunicazione all'avanguardia



SPECIFICHE TECNICHE

Approvazioni	EN 137
Proprietà antistatiche	ATEX II 1G IIC T6 II 1D IIIC -30 °C <= Ta <= +60 °C
Peso*	
Maschera G1	640 g
Telaio con componenti pneumatici ed erogatore	3,6 kg
Telaio con componenti pneumatici, erogatore, maschera G1 e bombola da 6,8 l carica	11 kg
Bombola	Una o due
Pressione di esercizio	300 bar
Temperatura di esercizio nominale	Da -30 °C a +60 °C

* Il peso varia in base alla configurazione

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Il Sistema Autorespiratore M1 è interamente personalizzabile e può essere potenziato o aggiornato sul campo in qualsiasi momento. Per le configurazioni personalizzate è possibile consultare il nostro configuratore di prodotti M1 all'indirizzo MSAsafety.com o rivolgersi al distributore MSA locale.



Nota: il presente bollettino contiene solo una descrizione generale dei prodotti illustrati. Descrive gli utilizzi possibili e i risultati ottenibili, ma in nessun caso i prodotti devono essere utilizzati da persone inesperte o non qualificate o che non abbiano accuratamente letto e compreso le istruzioni per l'uso del prodotto, comprese le eventuali avvertenze fornite. Solo tali istruzioni e avvertenze contengono le informazioni complete e dettagliate sull'uso e la cura di questi prodotti. MSA e il logo MSA The Safety Company sono marchi registrati di MSA Technology, LLC e sono registrati negli USA e in Europa. I prodotti di cui al presente documento possono essere coperti da uno o più brevetti o da brevetti in corso di approvazione. Ulteriori informazioni sono disponibili alla pagina MSAsafety.com/patents.

MSA è attiva in oltre 40 paesi di tutto il mondo. Per trovare un ufficio MSA nella propria zona è possibile consultare la pagina MSAsafety.com/offices