

3M™ Semimaschera senza manutenzione, filtri FFA1P2 R D, 4251+

EAN: 04054596256156, # Catalogo 3M: 4251+, # Codice 3M: 7100113098,



Standard | Disponibile

- Protezione efficace e confortevole da vapori organici e particolato nocivo
- Un gruppo valvola recentemente migliorato aiuta a ridurre la resistenza all'espiazione per un miglior comfort di respirazione
- Design leggero e ben bilanciato
- Filtri e cartucce integrate significano che è pronta all'uso e non necessita di manutenzione
- Bordo di tenuta facciale morbido e aderente, realizzato con materiale testurizzato anallergico
- Bardatura regolabile ed elastici per il collo che si fissano con facilità
- La valvola di espiazione in posizione centrale contribuisce a ridurre l'accumulo di calore e umidità
- La classe FFA1P2 R D protegge dai vapori organici, con punto di ebollizione superiore a 65 °C, fino a 10 volte il limite di esposizione professionale (OEL) o 1.000 ppm (ossia fino al limite più basso tra i due) e 10 volte l'OEL per il particolato
- Sacchetto richiudibile in dotazione, utilizzabile come custodia igienica e per il trasporto

Specifiche

Caratteristiche

Brand	3M™
Cartuccia sostituibile inclusa	No
Dimensioni maschera	Misura unica che si adatta alla maggior parte dei volti
Famiglia colori	Blu
Materiale del facciale	Thermoplastic Elastomer
Serie prodotto	Serie 4000 Semimaschera

Standard/Approvazioni	EN 405:2001+A1:2009
Tipo di cartuccia o filtro	FFA1P2 R D
Tipo di connessione	Non applicabile - Coating permanente
Tipo di filtro	Filtri per gas, vapori e particolato
Tipo di prodotto	Semimaschera

Dimensioni e classificazione

Pallet Lunghezza	1.200,00 Millimetro
Pallet Larghezza	800,00 Millimetro
Pallet Altezza	1.750,00 Millimetro
Pallet Volume	1,68 cubo Millimetro
Pallet Peso lordo	153,148 Chilogrammo
Scatola Lunghezza	596,00 Millimetro

Scatola Larghezza	396,00 Millimetro
Scatola Altezza	200,00 Millimetro
Scatola Volume	47,203 cubo Millimetro
Scatola Peso lordo	3,449 Chilogrammo
Codice Doganale	9020000080

Confezionamento ed etichette

Paese di origine	Regno Unito
Dichiarazione Paese di origine	Vi informiamo che ad oggi il Paese d'origine per i prodotti visualizzati è quello sopra indicato. Questa indicazione d'origine è utile ai fini del trattamento daziario nelle normali relazioni commerciali (NTR), e si

Codice EAN (PZ)	04054596256156
Codice EAN - Spedizione (Scatola)	04054596256163
per Pallet	300 PZ
per Scatola	10 PZ

	riferisce alla sola documentazione di importazione / esportazione e non è destinata ad essere utilizzata per altri scopi, ad esempio le vendite a enti governativi o all'ammissibilità all'Accordo di Libero Scambio (trattamento preferenziale). Le leggi sugli appalti pubblici e gli accordi di libero scambio richiedono l'applicazione di criteri specifici che potrebbero determinare un Paese di origine diverso da quello indicato. Queste regole sono specifiche per i prodotti 3M.
Magazzino di spedizione principale	JUECHEN, Nrth Rhine Westfalia
Magazzino di spedizione	Il prodotto potrebbe essere spedito da un luogo differente rispetto al magazzino di spedizione principale
EAN - Pallet (Pallet)	04054596257047

Trasporto

Spedizione con ghiaccio secco	No	Spedizione via aerea disponibile	Si
-------------------------------	----	----------------------------------	----

Caratteristiche

- Protezione efficace e confortevole da vapori organici e particolato nocivo
- Un gruppo valvola recentemente migliorato aiuta a ridurre la resistenza all'espiazione per un miglior comfort di respirazione
- Design leggero e ben bilanciato
- Filtri e cartucce integrate significano che è pronta all'uso e non necessita di manutenzione
- Bordo di tenuta facciale morbido e aderente, realizzato con materiale testurizzato anallergico
- Bardatura regolabile ed elastici per il collo che si fissano con facilità
- La valvola di espiazione in posizione centrale contribuisce a ridurre l'accumulo di calore e umidità
- La classe FFA1P2 R D protegge dai vapori organici, con punto di ebollizione superiore a 65 °C, fino a 10 volte il limite di esposizione professionale (OEL) o 1.000 ppm (ossia fino al limite più basso tra i due) e 10 volte l'OEL per il particolato
- Sacchetto richiudibile in dotazione, utilizzabile come custodia igienica e per il trasporto

La semi-maschera senza manutenzione 3M™ 4251+ è di utilizzo semplice ed immediato, essendo già dotata di filtri integrati. Un gruppo valvola recentemente migliorato che aiuta a ridurre la resistenza all'espiazione e la tenuta facciale aderente, non in silicone, è morbida e anallergica. Sacchetto richiudibile in dotazione, utilizzabile come custodia igienica e per il trasporto.

3M™ 4251+ offre protezione delle vie respiratorie efficace, di immediato utilizzo e priva di manutenzione. Un gruppo valvola recentemente migliorato aiuta a ridurre la resistenza all'espiazione per un miglior comfort di respirazione. Il nostro respiratore è dotato di un bordo di tenuta facciale testurizzato morbido, anallergico e privo di silicone, che assicura una protezione di classe FFA1P2 R D da pericoli associati a gas, vapori organici e particolato. Struttura leggera e bilanciata, caratterizzata da una valvola di espiazione in posizione centrale che contribuisce a ridurre l'accumulo di calore e garantisce un maggior comfort anche in presenza di temperature elevate. La cartuccia e i filtri integrati sono esenti da manutenzione: utilizzali fino a quando il programma di sostituzione non indica che occorre sostituirli o quando i filtri sono intasati, quindi smaltiscili. La bardatura regolabile la rende adattabile a teste di grandezza e forma diversa e gli elastici per il collo si fissano con facilità. Il design a basso profilo favorisce un'ampia visione periferica e i filtri a carbone attivo garantiscono una bassa resistenza respiratoria. La classe FFA1P2 R D protegge dai vapori organici, con punto di ebollizione superiore a 65 °C, fino a 10 volte il limite di esposizione professionale (OEL) o 1.000 ppm (ossia fino al limite più basso tra i due) e 10 volte l'OEL per il particolato. Sacchetto richiudibile in dotazione, utilizzabile come custodia igienica e per il trasporto.

*Resistenza alle espiazioni di 3M™ 4000+ ridotta del >30% per flusso di 120 lpm e >35% per 160 lpm rispetto alla serie 4000. Risultati misurati di 3M nel 2017 in condizioni di laboratorio. Frequenze respiratorie mostrate solo come esempio.

Prodotti correlati

[Sostituito](#)

[Prodotti correlati](#)

[Accessori per](#)



3M™ Semimaschera senza manutenzione, FFA1P2 R D, 4251



3M™ Semimaschera senza manutenzione, filtri FFA2P3 R D, 4255+