

# 3M™ Serie 6000 Semimaschera riutilizzabile

## Scheda tecnica

### Descrizione

La semimaschera riutilizzabile 3M™ Serie 6000 è semplice da maneggiare e comoda per chi la indossa.

### Caratteristiche principali

- Il respiratore elastomerico morbido e leggero garantisce comfort durante lunghi periodi di lavoro
- 3 taglie (piccola - 6100, media - 6200, grande - 6300)

### Norme e approvazioni

La semimaschera riutilizzabile 3M™ Serie 6000 soddisfa i requisiti di prestazione dello standard europeo EN 140 per le semimaschere. Il certificato e la dichiarazione di conformità sono disponibili sul seguente sito web: [www.3M.com/Respiratory/certs](http://www.3M.com/Respiratory/certs)

### Utilizzo

Se correttamente indossata e utilizzata, la Serie 6000 può essere utilizzata:

#### Con filtri per gas e vapore:

- I filtri per gas, vapori e particolato 3M™ Serie 6000 possono essere utilizzati in concentrazioni di gas o vapori (tipi specificati da 3M) fino a 50 volte il valore limite di soglia (TLV) o 1.000 ppm (5.000 ppm per 6055), a seconda di quale sia il valore inferiore
- Il filtro per gas e vapori 3M™ 6075, A1 + formaldeide, offre protezione unicamente contro i vapori organici (come specificato sopra) e formaldeide fino a 10 ppm
- I filtri per gas, vapori e particolato 3M™ Serie 6000 non devono essere utilizzati per proteggere l'utilizzatore da gas o vapori con scarse proprietà di avvertimento (odore o sapore)

#### Con filtri per il particolato:

- Il filtro antiparticolato 3M™ P1 R 5911 può essere utilizzato con particolati in concentrazioni fino a 4 volte il TLV
- I filtri antiparticolato 3M™ 2125, 2128 e 5925 possono essere utilizzati con particolati in concentrazioni fino a 12 volte il TLV



- I filtri antiparticolato 3M™ 2135, 2138, 5935, 6035 e 6038 possono essere utilizzati con particolati in concentrazioni fino a 50 volte il TLV
- I filtri antiparticolato 3M™ 2135 e 2138 possono essere utilizzati per proteggere dall'ozono fino a 10 volte il TLV e offrono sollievo da gas acidi e vapori organici a livelli inferiori al TLV
- Il filtro antiparticolato 3M™ 6038 offre protezione contro 30 ppm di acido fluoridrico e offre sollievo da gas acidi e vapori organici a livelli inferiori al TLV

## Filtri antiparticolato 3M™ Serie 6000

Filtro	Livello di protezione	Protezione da
 3M™ 6035 P3 Filtri antiparticolato	P3 R	Particelle solide e liquide: con involucro rigido in plastica per impieghi gravosi
 3M™ 6038 P3 Filtri antiparticolato	P3 R	Particelle solide e liquide: con involucro rigido in plastica per impieghi gravosi, acido fluoridrico fino a 30 ppm e sollievo da odori sgradevoli, vapori organici e gas acidi inferiori al VLEP

## Filtri antiparticolato 3M™ Serie 5000

Filtro	Livello di protezione	Protezione da
 3M™ 5911 P1 R Filtri antiparticolato	P1 R	Particelle solide e liquide
3M™ 5925 P2 R Filtri antiparticolato	P2 R	Particelle solide e liquide
3M™ 5935 P3 R Filtri antiparticolato	P3 R	Particelle solide e liquide

## Filtri antiparticolato 3M™ Serie 2000

Filtro	Livello di protezione	Protezione da
 3M™ 2125 P2 R Filtri antiparticolato	P2 R	Particelle solide e liquide
3M™ 2128 P2 R Filtri antiparticolato	P2 R	Particelle solide e liquide, oltre a sollievo dall'ozono fino a 10 volte il VLEP e dall'odore sgradevole di gas acido/vapore organico
3M™ 2135 P3 R Filtri antiparticolato	P3 R	Particelle solide e liquide
3M™ 2138 P3 R Filtri antiparticolato	P3 R	Particelle solide e liquide, oltre a sollievo dall'ozono fino a 10 volte il VLEP e dall'odore sgradevole di gas acido/vapore organico

## Filtri per gas, vapori e particolato 3M™ Serie 6000

Filtro	Livello di protezione	Protezione da
 3M™ 6091 Filtro per gas, vapori e particolato A1P3 R	A1P3 R	Gas e vapori organici (con punto di ebollizione superiore a 65°C) e particolato
3M™ 6092 Filtro per gas, vapori e particolato A1B1E1K1P3 R + formaldeide	A1B1E1K1 P3 R + Formaldeide	Vapori organici (con punto di ebollizione superiore a 65 °C), vapori inorganici, gas acidi, ammoniaca e derivati, formaldeide fino a 10 ppm e particolato
3M™ 6095 Filtro per gas, vapori e particolato A2P3 R	A2P3 R	Gas e vapori organici (con punto di ebollizione superiore a 65°C) e particolato
3M™ 6096 Filtro per gas, vapori e particolato A1E1HgP3R	A1E1 HgP3R	Vapori organici (con punto di ebollizione superiore a 65°C), gas acidi, mercurio e particolato

## Filtri per gas e vapori con indicatore di durata 3M™ Serie 6000i

Filtro	Livello di protezione	Protezione da
 3M™ 6051i Filtro per vapori organici A1 con indicatore di durata	A1	Vapori Organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C
3M™ 6055i Filtro per vapori organici A2 con indicatore di durata	A2	Vapori Organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C

## Filtri per gas e vapori 3M™ Serie 6000

Filtro	Livello di protezione	Protezione da
3M™ 6051 Filtri per gas e vapori A1	A1	Vapori Organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C
3M™ 6054 Filtro per gas e vapori K1	K1	Ammoniaca e derivati
3M™ 6055 Filtri per gas e vapori A2	A2	Vapori Organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C
3M™ 6057 Filtri per gas e vapori ABE1	ABE1	Vapori organici (con punto di ebollizione superiore a 65 °C), vapori inorganici e gas acidi
3M™ 6059 Filtri per gas e vapori ABEK1	ABEK1	Vapori organici (con punto di ebollizione superiore a 65 °C), vapori inorganici, gas acidi, ammoniaca e suoi derivati
3M™ 6075 Filtri per formaldeide + gas e vapori A1	A1 + Formaldeide	Formaldeide, vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C



## Dimensioni e peso

Peso approssimativo: 82 g

Durata di conservazione: 5 anni dalla data di produzione\* se conservato nelle condizioni di conservazione indicate sulla confezione.

\*La durata di conservazione sopra indicata è da considerarsi come un limite massimo indicativo, soggetto a molteplici fattori esterni e non controllabili. Non deve essere mai interpretata come una garanzia.

Componente	Materiale
Facciale	Elastomero termoplastico
Coperchio valvola di espirazione	Polipropilene
Valvola di inalazione	Polipropilene
Valvola di espirazione	Polipropilene/Gomma siliconica
Elastici	Fibra di poliestere
Bardatura	Polipropilene
Guarnizione	Gomma siliconica

Ricambi e accessori per Semimaschera riutilizzabile 3M™ Serie 6000	Componente
6281	Blocco bardatura
6893	Valvola di inalazione
6889	Valvola di espirazione
501	Fermo per filtri Serie 5000
603	Supporto per filtro antiparticolato
105	Salvietta per facciale
S-200+	Respiratore ad aria compressa
6895	Valvola di inalazione

## AVVISO IMPORTANTE

L'utilizzo del prodotto 3M descritto nel presente documento presuppone che l'utilizzatore abbia già avuto precedenti esperienze con questo tipo di prodotto e che lo stesso venga utilizzato da un professionista competente. Prima di qualunque utilizzo di questo prodotto, si consiglia di effettuare alcune prove per assicurarsi che offra buone prestazioni nell'ambito dell'applicazione per la quale si intende adoperarlo. Tutte le informazioni e i dettagli specifici contenuti nel presente documento si riferiscono a questo determinato prodotto 3M e non possono essere applicati ad altri prodotti o ambienti. Qualunque azione o utilizzo di questo prodotto non conforme al presente documento si intende a rischio dell'utilizzatore. L'osservanza delle informazioni e delle specifiche relative al prodotto 3M contenute nel presente documento non esonera l'utilizzatore dall'obbligo di osservare linee guida aggiuntive (norme e procedure di sicurezza). È necessario rispettare i requisiti operativi, in particolare in relazione all'ambiente e all'utilizzo di altri strumenti insieme a questo prodotto. Il gruppo 3M (che non ha la possibilità di controllare o verificare il rispetto di tali requisiti e norme) non è da ritenersi responsabile per le conseguenze di qualunque violazione delle presenti regole, che restano al di fuori del suo ambito decisionale e di controllo. Le condizioni di garanzia per i prodotti 3M sono stabilite con i relativi documenti di vendita nonché con le clausole applicabili e obbligatorie, con l'esclusione di qualunque altra garanzia o compensazione. La protezione delle vie respiratorie è efficace solo se il prodotto è selezionato correttamente, indossato e utilizzato per tutto il tempo di esposizione dell'utilizzatore agli agenti contaminanti per le vie respiratorie. 3M può essere di aiuto nella selezione dei prodotti e durante i training sull'indossamento e l'utilizzo corretti.

Per ulteriori informazioni su prodotti e servizi 3M, contattare 3M.

3M Italia srl  
Via Norberto Bobbio, 21  
20096 Pioltello MI  
Italia  
Email: 3Msicurezza@mmm.com  
www.3Msicurezza.it

3M è un marchio commerciale di 3M Company.  
Si prega di riciclare. Stampato in Italia.  
© 3M 2020. Tutti i diritti riservati. OMG77960.  
Versione 6000HM-01

