

Filtri per respiratori riutilizzabili (a baionetta) 3M™

Scheda tecnica

Descrizione prodotto

I filtri a baionetta 3M™ sono progettati per adattarsi a tutte le semimaschere e maschere a pieno facciale riutilizzabili 3M™ dotate di connessioni per filtri a baionetta 3M (eccetto i modelli 6098 e 6099 solo per pieno facciale). Sono disponibili 6 famiglie di filtri tra cui scegliere, a seconda delle proprie necessità.

Gamma prodotti

- ▶ Filtri antiparticolato per respiratori riutilizzabili 3M™ Serie 2000
- ▶ Filtri antiparticolato per respiratori riutilizzabili 3M™ Serie 5000
- ▶ Filtri antiparticolato per respiratori riutilizzabili 3M™ Serie 6000
- ▶ Filtri antiparticolato, gas e vapori per respiratori riutilizzabili 3M™ Serie 6000
- ▶ Filtri antiparticolato, gas e vapori per respiratori riutilizzabili 3M™ Serie 6000
- ▶ Filtri per gas e vapori organici per respiratori riutilizzabili 3M™ Serie 6000i con Indicatore di durata 3M™

Norme e approvazioni

I filtri antiparticolato per respiratori riutilizzabili 3M™ Serie 2000, 5000 e 6000 soddisfano i requisiti della norma europea EN 143:2000 + A1:2006.

I filtri per gas e vapori per respiratori riutilizzabili 3M™ Serie 6000, i filtri per gas e vapori organici per respiratori riutilizzabili con Indicatore di durata 3M™ Serie 6000i e i filtri per gas, vapori e particolati 3M™ Serie 6000 soddisfano i requisiti della norma europea EN 14387:2004 + A1:2008.

I certificati e le dichiarazioni di conformità sono disponibili sul seguente sito web: www.3M.com/Respiratory/certs

Pulizia e conservazione

Il prodotto NON DEVE essere immerso in acqua/liquidi durante la pulizia. I componenti in plastica dei filtri possono essere puliti con le salviette detergenti per respiratori riutilizzabili 3M™ 105.

Limiti di utilizzo

Sostituire i filtri antiparticolato per respiratori riutilizzabili 3M™ quando la respirazione diventa difficoltosa (ciò può variare da individuo a individuo) o il filtro si sporca o si verificano danni fisici. Solo per maschere con connettore a baionetta 3M.

Sostituire i filtri antiparticolato, gas e vapori per respiratori riutilizzabili secondo quanto previsto dal programma di sostituzione definito, o in base alle leggi nazionali e in ogni caso quando l'odore o il sapore del contaminante può essere rilevato all'interno del respiratore. I filtri per respiratori riutilizzabili (a baionetta)



3M™ possono essere utilizzati solo con i respiratori 3M dotati d'innesto a baionetta, ad es. Respiratori a semimaschera riutilizzabili 3M™ 6000, 6500, 7000 e 7500 e Respiratori con maschera a pieno facciale 3M™ 6000 e 7907S.

Prima dell'uso, controllare la data di scadenza. Per altre limitazioni di utilizzo, fare riferimento alle Istruzioni d'Uso fornite insieme ai prodotti.

Composizione

Filtri antiparticolato per respiratori riutilizzabili 3M™ Serie 2000	Polipropilene
Filtri antiparticolato per respiratori riutilizzabili 3M™ Serie 5000	Polipropilene
Filtri antiparticolato per respiratori riutilizzabili 3M™ Serie 6000	Carta da filtro Polistirene Polietilene ABS (solo 6098) Carbone
Filtri per gas e vapori per respiratori riutilizzabili 3M™ Serie 6000	Carbone assorbente Poliestere Polipropilene
Filtri antiparticolato, gas e vapori per respiratori riutilizzabili 3M™ Serie 6000	Carbone assorbente Poliestere Polipropilene Carta filtrante
Filtri per gas e vapori organici con Indicatore di durata 3M™, 3M™ Serie 6000i	Carbone assorbente Poliestere Polipropilene Poliestere Adesivo Polimero speciale

Durata di conservazione: 5 anni dalla data di produzione quando mantenuto nelle condizioni di conservazione descritte sull'imballaggio.

*La durata di conservazione definita in precedenza è da considerarsi come un limite massimo indicativo e soggetto a molti fattori esterni e non controllabili. La durata indicata non deve mai essere interpretata come garanzia.

Filtri antiparticolato per respiratori riutilizzabili 3M™ Serie 2000

Filtro	Livello di protezione	Protezione contro
2125	P2 R	Particelle solide e liquide
2128	P2 R	Protezione da particelle solide e liquide, da ozono (10 x VLEP), da odori sgradevoli da vapori organici/gas acidi
2135	P3 R	Particelle solide e liquide
2138	P3 R	Protezione da particelle solide e liquide, da ozono (10 x VLEP), da odori sgradevoli da vapori organici/gas acidi



Filtri antiparticolato per respiratori riutilizzabili 3M™ Serie 5000

Filtro	Livello di protezione	Protezione contro
5911	P1 R	Particelle solide e liquide
5925	P2 R	Particelle solide e liquide
5935	P3 R	Particelle solide e liquide



Filtri antiparticolato per respiratori riutilizzabili 3M™ Serie 6000

Filtro	Livello di protezione	Protezione contro
6035	P3 R	Particelle solide e liquide
6038	P3 R	Protezione da fluoruro di idrogeno fino a 10 x VLEP con semimaschere o 30 ppm con maschera a pieno facciale, sollievo da odori sgradevoli da gas acidi e vapori organici a livelli inferiori al VLEP.



Accessori per filtri antiparticolato per respiratori riutilizzabili 3M™

501	Ghiera	
502	Ghiera	
603	Piattaforma del filtro	

Filtri per gas e vapori per respiratori riutilizzabili 3M™ Serie 6000

Filtro		Livello di protezione	Protezione contro
6051		A1	Gas e vapori organici con punto di ebollizione (p.eb) > 65°C
6054		K1	Ammoniaca e derivati
6055		A2	Vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C
6057		ABE1	Vapori organici con punto di ebollizione superiore 65°C, vapori inorganici e gas acidi
6059		ABEK1	Vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C, vapori inorganici, gas acidi, ammoniaca e suoi derivati
6075		A1+ formaldeide	Vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C e formaldeide

Filtri antiparticolato, gas e vapori per respiratori riutilizzabili 3M™ Serie 6000

Filtro		Standard	Livello di protezione	Protezione contro
6091		EN 14387: 2004 +A1:2008	A1P3 R	Vapori organici (p.eb. >65°C) e particolati
6092		EN 14387: 2004 +A1:2008	ABEK1P3 R + formaldeide	Combinazione di vapori organici (p.eb. >65°C), gas inorganici e acidi, particolato, ammoniaca e formaldeide
6095		EN 14387: 2004 +A1:2008	A2P3 R	Vapori organici (p.eb. >65°C) e particolati
6096		EN 14387: 2004 +A1:2008	A1E1HgP3 R	Vapori organici, gas acidi (p.eb. >65°C), vapori di mercurio, cloro e particolati
6098*		EN 14387: 2004 +A1:2008	AXP3 R	Vapori organici (p.eb. <65°C)
6099*		EN 14387: 2004 +A1:2008	A2B2E2K2HgP3 R + formaldeide	Combinazione di vapori organici (p.eb. >65°C), gas inorganici e acidi, ammoniaca, particolati, mercurio e formaldeide

3M™ Filtri per gas e vapore organico per respiratore riutilizzabile con 3M™ Indicatore di durata Serie 6000i

Filtro		Livello di protezione	Protezione contro
6051i		A1	Gas e vapori organici con punto di ebollizione > 65°C
6055i		A2	Gas e vapori organici con punto di ebollizione > 65°C

* Da usare esclusivamente con le maschere a pieno facciale 3M™

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 le specifiche di dettaglio contenute nel presente documento si riferiscono a questo specifico prodotto 3M e non possono essere applicate 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 ai contaminanti per le vie respiratorie. 3M offre consigli per la selezione dei prodotti e per la formazione sul corretto indossamento e sul corretto utilizzo.

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