

## Filtri per respiratore riutilizzabile 3M™ (baionetta)

### Descrizione del prodotto



I filtri a baionetta 3M™ sono progettati per adattarsi a tutte le semimaschere e le maschere a pieno facciale 3M™ con connessioni per filtri a baionetta 3M (eccetto 6098 e 6099 che sono compatibili solo con i respiratori a pieno facciale). Sono disponibili 5 "famiglie di filtri" tra cui scegliere, a seconda delle esigenze.

### Gamma prodotti

- Filtri antiparticolato 3M™ Serie 2000 per respiratori riutilizzabili
- Filtri antiparticolato 3M™ Serie 5000 per respiratori riutilizzabili
- Filtri antiparticolato 3M™ Serie 6000 per respiratori riutilizzabili
- Filtri per gas e vapori 3M™ Serie 6000 per respiratori riutilizzabili
- Filtri per gas, vapori e particolati 3M™ Serie 6000 per respiratori riutilizzabili

### Standard e approvazioni

I filtri antiparticolato 3M™ Serie 2000, 5000 e 6000 per respiratori riutilizzabili soddisfano i requisiti dello standard europeo EN 143:2021.

I filtri per gas e vapori 3M™ Serie 6000 e i filtri per gas, vapori e particolati 3M™ Serie 6000 soddisfano i requisiti dello standard europeo EN 14387:2004 + A1:2008.

I certificati e le dichiarazioni di conformità sono disponibili sul seguente sito Web: [www.3M.com/Respiratory/certs](http://www.3M.com/Respiratory/certs)

### Pulizia e stoccaggio

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

### Limitazioni d'uso

Sostituire i filtri antiparticolato per i respiratori riutilizzabili 3M™ quando la respirazione risulta difficoltosa (questa percezione varia da persona a persona), quando il filtro si sporca o se si verificano danni fisici.

Sostituire i filtri per gas e vapori per i respiratori riutilizzabili 3M™ in conformità al programma di sostituzione stabilito o alle normative governative o prima se si percepisce l'odore o il sapore del contaminante all'interno del respiratore.

Sostituire i filtri per gas, vapori e particolati per i respiratori riutilizzabili 3M™ in conformità al programma di sostituzione stabilito o alle normative governative o prima se si percepisce l'odore o il sapore del contaminante all'interno del respiratore.

I filtri per respiratori riutilizzabili 3M™ (baionetta possono essere utilizzati solo con respiratori 3M dotati di connessione a baionetta, ad esempio le semimaschere 3M™ 6000, 6500 e 7500 e le maschere a pieno facciale 3M™ 6000.

Controllare la data di scadenza prima dell'uso. Per altre limitazioni d'uso, fare riferimento alle informazioni per l'utilizzatore fornite con i prodotti.

## Materiali

**Tabella 1: Composizione**

Filtro antiparticolato per respiratore riutilizzabile 3M™ serie 2000	Polipropilene
Filtro antiparticolato per respiratore riutilizzabile 3M™ serie 5000	Polipropilene
Filtro antiparticolato per respiratore riutilizzabile 3M™ serie 6000	Carta da filtro Polistirene Polietilene ABS Carbone (solo 6098)
Filtri per respiratore riutilizzabile 3M™ serie 6000 per gas e vapori	Carbone attivo Poliestere Polipropilene
Filtri per respiratore riutilizzabile 3M™ serie 6000 per gas, vapori e particolati	Carbone attivo Poliestere Polipropilene Carta da filtro

## Filtri antiparticolato 3M™ Serie 2000 per respiratori riutilizzabili



Filtro	Livello di protezione	Protezione da
2125	P2 R	Particelle solide e liquide
2128	P2 R	Particelle solide e liquide, protezione dall'ozono (10 x VLEP), attenua gli odori fastidiosi di gas acidi e di vapori organici in concentrazioni inferiori al VLEP
2135	P3 R	Particelle solide e liquide
2138	P3 R	Particelle solide e liquide, protezione dall'ozono (10 x VLEP), attenua gli odori fastidiosi di gas acidi e di vapori organici in concentrazioni inferiori al VLEP

\*Il fattore di protezione nominale (FPN) è il numero ottenuto dalla percentuale massima di perdita totale interna consentita dalle norme europee pertinenti per una determinata classe di dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Questo potrebbe non essere il

livello di protezione delle vie respiratorie che gli utilizzatori possono realisticamente aspettarsi sul posto di lavoro. Molti paesi applicano i fattori di protezione assegnati (FPA). Fare riferimento alla normativa EN 529:2005 e alle linee guida nazionali sulla protezione dell'ambiente di lavoro per l'applicazione di questi fattori di protezione sul luogo di lavoro.

## Filtri antiparticolato 3M™ Serie 5000 per respiratori riutilizzabili



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

## Accessori per filtri antiparticolato per respiratore riutilizzabile 3M™



A

B

C

Immagine	Filtro	Descrizione
A	501	Ghiera per filtro
B	502	Ghiera per filtro
C	603	Piattaforma per filtro

## Filtri antiparticolato 3M™ Serie 6000 per respiratori riutilizzabili



Filtro	Livello di protezione	Protezione da
6035	P3 R	Particelle solide e liquide
6038	P3 R	Particelle solide e liquide Fluoruro di idrogeno fino a 10 x VLEP con semimaschere o 30 ppm con maschere a pieno facciale, attenua gli odori fastidiosi di gas acidi e di vapori organici in concentrazioni inferiori al VLEP

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

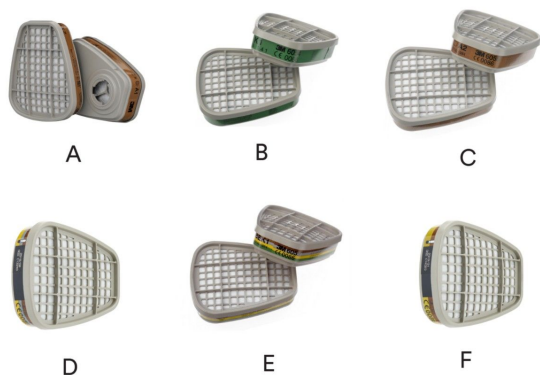


Immagine	Filtro	Livello di protezione	Protezione da
A	6051	A1	Gas e vapori organici con punto di ebollizione (p.e.) >65°C
B	6054	K1	Ammoniaca e derivati
C	6055	A2	Vapori organici con p.e. >65°C
D	6057	ABE1	Vapori organici con p.e. >65°C, vapori inorganici e gas acidi
E	6059	ABEK1	Vapori organici con p.e. >65°C, vapori inorganici, gas acidi, ammoniaca e derivati
F	6075	A1+ formaldeide	Vapori organici con p.e. >65°C e formaldeide

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

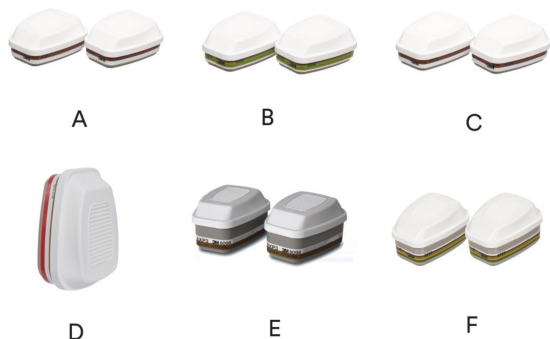


Immagine	Filtro	Standard	Livello di protezione	Protezione da
A	6091	EN 14387: 2004 +A1:2008	A1P3 R	Vapori organici (p.e. >65°C) e particolati
B	6092	EN 14387: 2004 +A1:2008	ABEK1P3 R + formaldeide	Combinazione di vapori organici (p.e. >65°C), gas inorganici e acidi, ammoniaca, particolati e formaldeide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

\* Da usare solo con maschere a pieno facciale 3M™

### Caratteristiche tecniche

	Fattore di protezione se utilizzato con una semimaschera	Fattore di protezione se utilizzato con una maschera a pieno facciale
Filtri antiparticolato P1	Fattore di protezione specifico del Paese (FPN* 4, Regno Unito/I FPA 4, Germania FPA 4, Italia FPO 4)	Fattore di protezione specifico del Paese (FPN* 5, Regno Unito/I FPA 4, Germania FPA 4, Italia FPO 4)
Filtri antiparticolato P2	Fattore di protezione specifico del Paese (FPN 12, Regno Unito/I FPA 10, Germania FPA 10, Italia FPO 10)	Fattore di protezione specifico del Paese (FPN 16, Regno Unito/I FPA 10, Germania FPA 15, Italia FPO 15)
Filtri antiparticolato P3	Fattore di protezione specifico del Paese (FPN 48, Regno Unito/I FPA 20, Germania FPA 30, Italia FPO 30)	Fattore di protezione specifico del Paese (FPN 1000, Regno Unito/I FPA 40, Germania FPA 400, Italia FPO 400)
Filtri per gas e vapori classe 1	Il valore più basso tra il fattore di protezione specifico del Paese (FPN 50, Regno Unito/I FPA 10, Germania FPA 30, Italia FPO 30) o 1000 ppm (a seconda di quale sia il valore inferiore)	Il valore più basso tra il fattore di protezione specifico del Paese (FPN 2000, Regno Unito/I FPA 20, Germania FPA 400, Italia FPO 400) o 1000 ppm (a seconda di quale sia il valore inferiore)
Filtri per gas e vapori classe 2	Il valore più basso tra il fattore di protezione specifico del Paese (FPN 50, Regno Unito/I FPA 10, Germania FPA 30, Italia FPO 30) o 5000 ppm (a seconda di quale sia il valore inferiore)	Il valore più basso tra il fattore di protezione specifico del Paese (FPN 2000, Regno Unito/I FPA 20, Germania FPA 400, Italia FPO 400) o 5000 ppm (a seconda di quale sia il valore inferiore)

	Fattore di protezione se utilizzato con una semimaschera	Fattore di protezione se utilizzato con una maschera a pieno facciale
Filtro speciale/ combinato (GasXP3)	Fattore di protezione specifico del Paese (FPN 48, Regno Unito/I FPA 10, Germania FPA 30, Italia FPO 30)	Fattore di protezione specifico del Paese (FPN 1000, Regno Unito/I FPA 20, Germania FPA 400, Italia FPO 400)

\*Il fattore di protezione nominale (FPN) è il numero ottenuto dalla percentuale massima di perdita totale interna consentita dalle norme europee pertinenti per una determinata classe di dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Questo potrebbe non essere il livello di protezione delle vie respiratorie che gli utilizzatori possono realisticamente aspettarsi sul posto di lavoro. Molti paesi applicano i fattori di protezione assegnati (FPA). Fare riferimento alla normativa EN 529:2005 e alle linee guida nazionali sulla protezione dell'ambiente di lavoro per l'applicazione di questi fattori di protezione sul luogo di lavoro.

## Durata di conservazione

Durata di conservazione: 5 anni dalla data di produzione se il prodotto viene conservato secondo le condizioni descritte sulla confezione, ad eccezione di 2128, 2138 e 6038, per cui la durata di conservazione è 3 anni.



**IMPORTANTE**

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

## Avviso importante

L'utilizzo del prodotto 3M descritto nel presente documento presuppone che l'utilizzatore abbia già esperienza con questo tipo di prodotti e che il prodotto sarà utilizzato da un professionista competente. Prima di qualsiasi utilizzo di questo prodotto, si consiglia di completare alcune prove per verificare le prestazioni del prodotto nell'ambito dell'applicazione prevista.

Tutte le informazioni e le specifiche contenute nel presente documento sono inerenti 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.

La conformità alle informazioni e alle specifiche relative al prodotto 3M contenute nel presente documento non esonera l'utilizzatore dal rispetto di linee guida aggiuntive (norme di sicurezza, procedure). È necessario osservare la conformità ai requisiti operativi, in particolare rispetto all'ambiente e all'utilizzo di strumenti con questo prodotto. Il Gruppo 3M (che non può verificare o controllare tali requisiti) non sarà ritenuto responsabile delle conseguenze di eventuali violazioni di queste regole, che rimangono al di fuori del suo ambito decisionale e di controllo.

Le condizioni di garanzia per i prodotti 3M sono stabilite con i relativi contratti 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 è selezionata, indossata e utilizzata correttamente per tutto il tempo in cui la persona che la indossa è esposta a contaminanti delle vie respiratorie. 3M offre consulenza nella selezione dei prodotti e formazione sul corretto indossamento e utilizzo.

Per ulteriori informazioni sui prodotti e i servizi 3M, contattare 3M.



**Reperto per la sicurezza personale**

3M Italia srl  
Via Norberto Bobbio, 21  
20096 Pioltello MI  
Italia  
[sicurezza.it](http://sicurezza.it)

Riciclare. Stampato nel Regno Unito. ©2026. 3M è un marchio di 3M Company. Tutti i diritti riservati. J467832. Rev 2 2026/01