



## 3M™ Filtri Riutilizzabili (a baionetta)

### Descrizione

I filtri a baionetta 3M™ sono progettati per essere collegati a tutti i respiratori riutilizzabili a semimaschera e a pieno facciale 3M (eccetto i 6098 e 6099 che sono compatibili unicamente con i pieno facciali). Sono disponibili 6 “famiglie” di filtri per andare incontro alle esigenze personali. Gamma prodotti

- 3M™ Serie 2000 Filtri per Polveri
- 3M™ Serie 5000 Filtri per Polveri
- 3M™ Serie 6000 Filtri per Polveri
- 3M™ Serie 6000 Filtri Gas e Vapori
- 3M™ Serie 6000 Filtri Gas, Vapori e Polveri
- 3M™ Serie 6000i Filtri per Gas e Vapori Organici con Indicatore di Durata 3M™.

### Standard e Approvazioni

I filtri per Polveri 3M™ 2000, 5000 e 6000 soddisfano i requisiti dello Standard Europeo EN 143:2000 + A1:2006.

I filtri per Gas e Vapori, Gas, Vapori e Polveri 3M™ 6000 soddisfano i requisiti dello Standard Europeo EN 14387:2004 + A1:2008.

I prodotti sono marcati CE e certificati da BSI Product Services. (Organismo Notificato numero 0086)

### Pulizia e Conservazione

Il prodotto NON deve essere immerso in acqua/liquidi durante la pulizia. Le componenti in plastica del filtro possono essere pulite tramite le salviette 3M™ 105.

### Limitazioni d'Uso

Sostituire i filtri per polveri 3M™ quando la respirazione diventa difficoltosa (questa sensazione può variare da persona a persona) oppure quando il filtro dovesse risultare sporco o il sistema di attacco a baionetta dovesse essere fisicamente danneggiato.

Sostituire i filtri per gas e vapori 3M™ in base alla tabella di sostituzione dei filtri definita dall'azienda, alla legislazione nazionale o prima in caso si dovesse percepire l'odore o il sapore dei contaminanti all'interno del respiratore.

I filtri riutilizzabili 3M™ (a baionetta) possono essere utilizzati unicamente con respiratori 3M dotati di attacco a baionetta come per esempio le

semimaschere 3M™ 6000, 6500, 7000 e 7500 e i pieno facciale 3M™ 6000 e 7907S.

Prima dell'uso controllare la data di scadenza. Per ulteriori limitazioni d'uso fare riferimento alle istruzioni d'uso fornite con il prodotto.

Composizione	
3M™ Serie 2000	Polipropilene
3M™ Serie 5000	Polipropilene
3M™ Serie 6000 filtri per polveri	Carta da filtro Polistirene Polietilene ABS (solo 6038) Carbone
3M™ Serie 6000 filtri per gas e vapori	Carbone Assorbente Poliestere Polipropilene
3M™ Serie 6000 filtri per gas, vapori e polveri	Carbone assorbente Poliestere Polipropilene Carta da filtro
3M™ Serie 6000i filtri per gas e vapori con Indicatore di Durata 3M™	Carbone assorbente Poliestere Polipropilene Poliestere Adesivo Polimero speciale

*Durata: 5 anni dalla data di produzione quando conservati secondo le condizioni indicate sull'imballo.*

*La durata sopra riportata è un valore indicativo di vita massima, soggetta a fattori esterni non controllabili. Non va mai intesa come garanzia.*

## 3M™ Serie 2000 Filtri per Polveri

Filtro	Livello di protezione	Protezione contro
2125	P2 R	Particolato solido e liquido
2128	P2 R	Particolato solido e liquido, protezione da ozono (10 x TLV), odori fastidiosi da vapori organici/gas acidi
2135	P3 R	Particolato solido e liquido
2138	P3 R	Particolato solido e liquido, protezione da ozono (10 x TLV), odori fastidiosi da vapori organici/gas acidi

## 3M™ Serie 5000 Filtri per Polveri

Filtro	Livello di protezione	Protezione contro
5911	P1 R	Particolato solido e liquido
5925	P2 R	Particolato solido e liquido
5935	P3 R	Particolato solido e liquido

## 3M™ Serie 6000 Filtri per Polveri

Filtro	Livello di protezione	Protezione contro
6035	P3 R	Particolato solido e liquido
6038	P3 R	Particolato solido e liquido

## 3M™ Accessori

501		Ghiera di fissaggio
502		Adattatore
603		Adattatore

## 3M™ Serie 6000 Filtri per Gas e Vapori

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

3M™ Serie 6000 Filtri per Gas e Vapori		
Filtro	Livello di protezione	Protezione contro
6091	A1P3 R	Gas e vapori organici con punto di ebollizione >65°C e particolato
6092	A1B1E1K1P3 R + formaldeide	Vapori organici con punto di ebollizione >65°C, vapori inorganici, gas acidi, ammoniaca e suoi derivati, formaldeide fino a 10ppm e particolato
6095	A2P3 R	Gas e vapori organici con punto di ebollizione >65°C e particolato
6096	A1E1HgP3 R	Vapori organici con punto di ebollizione >65°C, gas acidi, mercurio e particolato
6098*	AXP3 R	Vapori organici con punto di ebollizione <65°C e particolato
6099*	A2B2E2K2HgP3 R + formaldeide	Vapori organici con punto di ebollizione >65°C, vapori inorganici, gas acidi, ammoniaca e suoi derivati, mercurio, formaldeide fino a 10ppm e particolato

3M™ Serie 6000 Filtri per Gas e Vapori con Indicatore di Durata 3M™		
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

L'utilizzo dei prodotti 3M descritti all'interno di questo documento implica che l'utilizzatore ha già una precedente esperienza sull'uso di questo tipo di prodotti e che il prodotto verrà usato da un professionista competente. Prima dell'utilizzo di questo prodotto si raccomanda di effettuare alcune prove per validare le prestazioni del prodotto stesso per la specifica applicazione. Tutte le informazioni e le specifiche riportate all'interno di questo documento sono inerenti a questo prodotto 3M e non si applicano ad altri prodotti o situazioni ambientali. Ogni utilizzo o azione fatta con questo prodotto in violazione a quanto indicato nel presente documento, è a rischio dell'utilizzatore. La conformità con le informazioni e le specifiche relative al prodotto 3M contenute in questo documento non dispensano l'utilizzatore dalla conformità con altre linee guida specifiche (regolamenti sulla sicurezza, procedure). Deve essere osservata la conformità ai requisiti operativi specialmente in rispetto all'ambiente e all'uso di strumenti insieme a questo prodotto. Il gruppo 3M (che non può verificare e controllare questi elementi) non sarà ritenuto responsabile per le conseguenze causate dall'inosservanza di queste regole che rimangono esterne dal proprio controllo e decisione.

Le condizioni di garanzia dei prodotti 3M sono determinate con i documenti relativi al contratto di vendita e con le clausole obbligatorie e applicabili, escludendo qualunque altra garanzia o compenso



Via Norberto Bobbio 21  
20096 Pioltello MI  
Tel: +39 0 2 70351  
Fax: +39 0 2 70352383

[www.3msicurezza.it](http://www.3msicurezza.it)  
[3msicurezza@mmm.com](mailto:3msicurezza@mmm.com)

Riciclare. Stampato in Italia  
© 3M 2016. Tutti i diritti riservati.  
Gennaio 2017  
Revisione 2016/01