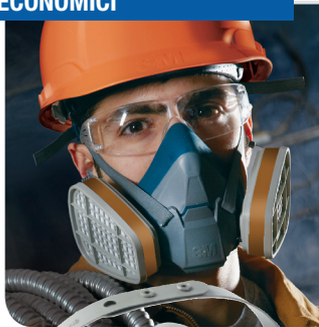


RESPIRATORI A SEMIMASCHERA

ROBUSTI ED ECONOMICI

3M™ serie 6500

Progettate per gli ambienti dove la robustezza e la resistenza sono requisiti fondamentali. Il profilo compatto ed ergonomico garantisce inoltre un elevato comfort e tenuta al viso. Dotate del sistema di aggancio rapido **Quick Latch** che facilita l'indossamento e la rimozione della maschera, anche con una sola mano.



Massimo comfort e tenuta:

- + Profilo compatto ed ergonomico che assicura un ampio campo visivo
- + Facciale in silicone per un'ottima aderenza
- + La valvola 3M™ Cool Flow™ offre una minor resistenza respiratoria e accumulo di calore e sudore
- + La valvola coperta permette di deviare l'aria verso il basso, riducendo il rischio di appannamento
- + Calotta nucale con tre livelli di regolazione con attacco sicuro e bilanciato, riduce la pressione sulla nuca e la tensione sul volto
- + Filtri laterali con innesto a baionetta

Pratico

- + Il sistema ad aggancio rapido **Quick Latch (QL)** facilita l'indossamento e la rimozione, ha un effetto memoria e non interferisce con gli altri DPI

Compatibile con altri DPI

3M™ serie 6500	
3M™ 6501 / 6501QL	Taglia: piccola
3M™ 6502 / 6502QL	Taglia: media
3M™ 6503 / 6503QL	Taglia: grande

Conforme alla Norma EN 140:1998



SENZA MANUTENZIONE

3M™ serie 4000

Grazie ad un'esclusiva tecnologia filtrante, i respiratori della serie 3M™ 4000 sono caratterizzati da un design dal profilo sottile ed ergonomico, che assicura massimo campo visivo e comfort. Questi respiratori offrono una protezione efficace contro numerosi gas, vapori e polveri pericolose. Non richiedono manutenzione.



Massimo comfort:

- + Struttura compatta, massimo campo visivo
- + Leggera e ben bilanciata
- + Valvola di esalazione in posizione centrale per ridurre in modo efficace il calore e l'umidità che si accumulano all'interno del facciale
- + Elastici regolabili con ghiera di fissaggio per un'aderenza sicura

Esente da manutenzione:

- + Struttura innovativa con filtri integrati: disponibili 4 versioni per garantire la protezione nei diversi settori industriali

Compatibile con altri DPI

3M™ serie 4000	
3M™ 4251	FFA1P2 R D Protezione: vapori organici + polveri
3M™ 4255	FFA2P3 R D Protezione: vapori organici + polveri
3M™ 4277	FFABE1P3 R D Protezione: vapori organici, vapori inorganici + gas acidi, polveri
3M™ 4279	FFABEK1P3 R D Protezione: vapori organici, vapori inorganici + gas acidi, ammoniaci, polveri

Per prolungare la durata dei filtri si ricorda di conservare il riparatore nella confezione richiudibile, tra un impiego e l'altro e si consiglia di utilizzare il prefiltratore 3M™ 400.

Conforme alla Norma EN 405:2001 + A1:2009



COMFORT E DURATA

3M™ serie 7500

Si distinguono per un elevato comfort grazie alla ridotta resistenza respiratoria, la valvola di esalazione brevettata e al facciale in silicone. Dotati del sistema ad innesto a baionetta che consente di montare un'ampia gamma di filtri doppi per la protezione da gas, vapori e polveri a seconda delle esigenze. Utilizzabile anche con sistemi ad aria compressa 3M™.



Massimo comfort e tenuta:

- + Design compatto per un ampio campo visivo
- + Facciale in morbido silicone per un'ottima aderenza
- + La valvola 3M™ Cool Flow™ offre una minor resistenza all'esalazione e permette un minor accumulo di calore e sudore
- + La valvola coperta devia l'aria verso il basso
- + Calotta nucale presenta un attacco sicuro e bilanciato, riducendo la pressione sulla nuca e la tensione sul volto
- + Leggero: 136 g
- + I due filtri laterali, con connessione a baionetta, offrono una minor resistenza respiratoria, miglior bilanciamento del peso e maggiore visione periferica

Pratico

- + Sistema di sgancio **DropDown** per una facile rimozione e praticità durante le pause

Compatibile con altri DPI

3M™ serie 7500	
3M™ 7501	Taglia: piccola (grigio/blu)
3M™ 7502	Taglia: media (azzurro)
3M™ 7503	Taglia: grande (blu scuro)

Conforme alla Norma EN 140:1998



SEMPLICE E CONVENIENTE

3M™ serie 6000

Progettati per l'utilizzo in condizioni di lavoro gravose, semplici da usare e a bassa manutenzione. Dotati del sistema ad innesto a baionetta che consente di montare un'ampia gamma di filtri doppi per la protezione da gas, vapori e polveri a seconda delle esigenze. Utilizzabile anche con sistemi ad aria compressa 3M™.



Comfort e tenuta:

- + Design compatto per un ampio campo visivo
- + Leggerissimo: 82 g
- + Materiale elastomerico per un comfort durevole anche per periodi di lavoro prolungati
- + Calotta nucale leggera e flessibile per una miglior aderenza al viso e facile da allacciare dietro al collo
- + Filtri laterali con connessione a baionetta

Compatibile con altri DPI

3M™ serie 6000	
3M™ 6100	Taglia: piccola (grigio chiaro)
3M™ 6200	Taglia: media (grigio)
3M™ 6300	Taglia: grande (grigio scuro)

Conforme alla Norma EN 149:2001 + A1:2009



RESPIRATORI A PIENO FACCIALE

COMFORT E DURATA

3M™ serie 7907S

Respiratore pieno facciale in gomma silicónica leggero e resistente. Tutte le parti sono sostituibili per offrire la massima qualità e durata. Dotati del sistema ad innesto a baionetta che consente di montare un'ampia gamma di filtri doppi per la protezione da gas, vapori e polveri a seconda delle esigenze.

Massimo comfort e tenuta:

- + Visiera in policarbonato con ampia superficie visiva resistente a urti e graffi
- + Bardatura a sei cinghie per un'ottima bilanciatura: agganci di facile regolazione
- + Bordo di tenuta doppio per assicurare la massima tenuta su visi di diverse dimensioni
- + Diaframma fonico per una comunicazione facilitata
- + Filtri laterali con connessione a baionetta



Disponibili kit montatura lenti da vista e pellicola salvaschermo.

Conforme alla Norma EN 136:1998 (classe 2)



SEMPLICE E CONVENIENTE

3M™ serie 6000

Semplici da utilizzare e confortevoli, sono dotati del sistema ad innesto a baionetta che consente di montare un'ampia gamma di filtri doppi per la protezione da gas, vapori e polveri a seconda delle esigenze.

Comfort e tenuta:

- + Morbido facciale in materiale elastomerico ipoallergenico
- + Leggero: 400 g
- + Visiera a pieno facciale in policarbonato per un ampio campo visivo, resistente a graffi e urti secondo la Norma EN166:2001 marcatura B
- + Bardatura a quattro cinghie per un'ottima bilanciatura, facile da indossare e togliere
- + I due filtri laterali, con connessione a baionetta, offrono una minor resistenza respiratoria, miglior bilanciamento del peso e maggiore visione periferica



3M™ serie 6000	
3M™ 6700	Taglia: piccola (grigio chiaro)
3M™ 6800	Taglia: media (grigio)
3M™ 6900	Taglia: grande (grigio scuro)

Conforme alla Norma EN 136:1998 (classe 1)



Protezione delle Vie Respiratorie

FILTRI PER RESPIRATORI

GUIDA ALLA SCELTA E ALLA SELEZIONE DEI FILTRI 3M™

Manutenzione dei respiratori 3M™ riutilizzabili

Una corretta conservazione e manutenzione sono fondamentali per l'efficacia e l'efficienza dei Dispositivi di Protezione delle vie respiratorie.

Una scarsa manutenzione può potenzialmente ridurre il livello di protezione e ridurre la durata dei respiratori, comportando quindi costi aggiuntivi per la sostituzione. Il programma di manutenzione per gli APVR (Apparecchi per la Protezione delle Vie Respiratorie) è previsto dalla legge:

D.Lgs. 81/2008 art. 77, comma 4

"Il datore di lavoro:

a) mantiene in efficienza i DPI e ne assicura le condizioni d'igiene, mediante la manutenzione, le riparazioni e le sostituzioni necessarie e secondo le eventuali indicazioni fornite dal fabbricante".

Lo stesso concetto viene ripreso ed ampliato nel DM 2 Maggio 2001, allegato 2 punti 8 e 9.

Inoltre il Decreto Ministeriale sancisce l'obbligatorietà, per tutti i dispositivi che necessitano di manutenzione, di mantenere un apposito registro relativo alla manutenzione e all'immagazzinamento degli APVR.

I respiratori a semimaschera e a pieno facciale 3M™ presentano il sistema a baionetta che consente di montare un'ampia gamma di filtri doppi per la protezione da gas, vapori e polveri a seconda delle esigenze.

La scelta del respiratore e del filtro più adatto dipende dalle condizioni di lavoro specifiche e dalle esigenze individuali.

La selezione del filtro va effettuata sulla base del livello di protezione richiesto.

3M™ serie 6035/6038 filtri antipolvere EN143:2000 + A1:2006

Filtro	Livello di protezione	Protezione contro
6035	P3R	Particelle solide e liquide – filtro con involucro rigido in plastica per protezione antiurto/umidità
6038	P3R	Particelle solide e liquide – in aggiunta vapori organici e gas acidi sotto il TLV – filtro con involucro rigido in plastica per protezione antiurto



3M™ serie 2000 filtri antipolvere EN143:2000 + A1:2006

Filtro	Livello di protezione	Protezione contro
2125	P2R	Particelle solide e liquide
2128	P2R	Con protezione aggiuntiva contro vapori organici e gas acidi così come ozono in concentrazioni inferiori al TLV
2135	P3R	Particelle solide e liquide
2138	P3R	Con protezione aggiuntiva contro vapori organici e gas acidi in concentrazioni inferiori al TLV



3M™ serie 5000 filtri antipolvere EN143:2000 + A1:2006

Filtro	Livello di protezione	Protezione contro
5911	P1R	Particelle solide e liquide
5925	P2R	Particelle solide e liquide
5935	P3R	Particelle solide e liquide
501	-	Ghiera per la combinazione di più filtri



3M™ serie 6000 filtri per gas e vapori EN14387:2008

Filtro	Livello di protezione	Protezione contro
6051	A1	Gas e vapori organici
6054	K1	Ammoniaca e derivati
6055	A2	Gas e vapori organici
6057	ABE1	Gas e vapori organici, inorganici, gas acidi
6059	ABEK1	Gas e vapori organici, inorganici, gas acidi, ammoniaca e derivati
6075	A1 + formaldeide	Vapori organici e formaldeide
6096	A1HgP3R	Vapori e polvere di mercurio
6098*	AXP3R	Composti di vapori organici (con punto di ebollizione sotto i 65°C) e polvere
6099*	ABEK2P3R	Vapori organici ed inorganici, gas acidi, ammoniaca e derivati, polvere

Legenda colori	
Bianco	Protezione antipolvere
Marrone	Protezione da vapori organici
Grigio	Protezione da vapori inorganici
Giallo	Protezione da gas acidi
Verde	Protezione da ammoniaca e derivati



* Solo per maschere a pieno facciale.



Consulta gli strumenti di informazione ed addestramento dei DPI 3M™ su 3msicurezza.it