

M201 SEMIMASCHERA a due elementi filtranti: assicurano una bassa resistenza respiratoria. Facciale in silicone. Morbida guarnizione di tenuta con bordi arrotondati. Valvola di espirazione frontale. Connessione dei filtri a baionetta. Regolazione della bardatura sul retro. Basso punto di appoggio sul naso.

Due taglie: media e grande. **Vantaggi:** Comfort, minore affaticamento, miglior aderenza del facciale, previene le irritazioni cutanee da ristagno del sudore. Garantisce un sicuro aggancio dei filtri. Possibilità di utilizzo combinato con occhiali. **Conforme alla norma EN 140.**

M201/G Taglia grande. **Peso:** 145 g. **M201/M** Taglia media. **Peso:** 140 g.

M200 SEMIMASCHERA a due elementi filtranti: bassa resistenza respiratoria. Facciale in stirene. Morbida guarnizione di tenuta con bordi arrotondati.

Valvola di espirazione frontale. Connessione dei filtri a baionetta. Bardatura con regolazione a scorrimento. Basso punto di appoggio sul naso. **Due taglie:** media e grande. **Vantaggi:**

Comfort, minore affaticamento, economica, miglior aderenza del facciale, previene le irritazioni cutanee dal ristagno del sudore. Garantisce un sicuro aggancio dei filtri. Possibilità di utilizzo combinato con occhiali. **Conforme alla norma EN 140.**

M200/G Taglia grande. **Peso:** 113 g. **M200/M** Taglia media. **Peso:** 109 g.

M950 SEMIMASCHERA in gomma silconica.

Raccordi per due elementi filtranti con attacco a baionetta. Facciale ampio ed avvolgente, triplo bordo di tenuta per la massima sicurezza, comfort e adattabilità dinamica.

Valvola di espirazione in posizione centrale. Bardatura ergonomica e regolabile con attacco su telaio indipendente per una distribuzione uniforme della pressione. Ampio campo visivo assicurato dalla collocazione laterale dei filtri. **Conforme alla norma EN 140.**

Codice	Descrizione
M201	Semimaschera in gomma silconica
M200	Semimaschera in stirene
M950	Semimaschera in gomma silconica

Filtri a baionetta per semimaschere M201/G-M201/M-M200/G-M200/M-M950 e per maschera pieno facciale M750

Tipo	Protezione	Colore	Codice	Norma
A1	Gas e vapori organici	[Barra colorata]	M548	141
A2	Gas e vapori organici	[Barra colorata]	M504	141
B1	Gas e vapori inorganici	[Barra colorata]	M505	141
A1B1E1K1	Gas e vapori organici, inorganici, acidi, ammoniacca	[Barra colorata]	M508	141
P3	Polveri tossiche e fumi	[Barra colorata]	M509	143
A2P3	Gas e vapori organici, polveri	[Barra colorata]	M510	141
B1P3	Gas e vapori inorganici, polveri	[Barra colorata]	M511	141
A1E1P3	Gas e vapori organici, acidi, polveri	[Barra colorata]	M512	141
A1B1E1K1P3	Gas e vapori organici, inorganici, acidi, ammoniacca, polveri	[Barra colorata]	M514	141

M502 SEMIMASCHERA con raccordi per due filtri a vite con filettatura speciale serie M1000. Realizzata con una speciale miscela di gomma termoplastica. Bardatura costituita da due cinghie elastiche, regolabili. Doppia valvola di espirazione ad elevata tenuta e resistenza. Il doppio elemento filtrante consente di ottenere una bassa resistenza respiratoria. **Conforme alla norma EN 140.**

M202 SEMIMASCHERA con connettore per un filtro. Realizzata con una speciale miscela di gomma termoplastica. Bardatura costituita da due cinghie elastiche regolabili e fascia di sostegno (gialla) sopra la testa.

Doppia valvola di espirazione ad elevata tenuta e resistenza. Raccordo per filtro M202P con attacco a baionetta. **Semimaschera conforme alla norma EN140.**

M202P FILTRO P2 polveri e fumi con attacco a baionetta. **Conforme alla norma EN 143.**

Semimaschera M502 e filtri

Tipo	Protezione	Colore	Codice	EN
	Semimaschera con due raccordi		M502	140
A1	Vapori organici. Verniciatura spruzzo	[Barra colorata]	M1000	141
E1	Anidride solforosa. Acido cloridrico	[Barra colorata]	M1004	141
K1	Ammoniaca	[Barra colorata]	M1005	141
P3	Polveri e fumi	[Barra colorata]	M1001	143

Codice	Descrizione
M202	Semimaschera con connettore per filtro
M202P	Filtro P2 polveri e fumi

3M™ Respiratori per gas e vapori



SEMIMASCHERE 3M™ Serie 6000. Respiratori riutilizzabili a bassa manutenzione che offrono semplicità e comodità. La struttura a due filtri riduce la resistenza respiratoria, facciale morbido e leggero in materiale elastomerico, ipoallergenico, sistema 3M™ di innesto dei filtri a baionetta, comoda bardatura e facile chiusura della fibbia. **Conformi alla norma EN 140.**

Disponibili in due taglie: **M66200** media; **M66300** grande.

INNESTO A BAIONETTA 3M™.

Permette di montare con un semplice click un'ampia gamma di filtri.

Sicurezza: meccanismo di chiusura resistente e sicuro. Lo speciale sistema di innesto assicura l'uso corretto del filtro con il giusto respiratore. La guarnizione intorno all'innesto garantisce la perfetta aderenza tra filtro e respiratore. Attacco del filtro resistente anche dopo un uso prolungato. Sistema di aggancio facile e rapido.



Codice	Descrizione
M66200	Semimaschera taglia media
M66300	Semimaschera taglia grande

Filtri 3M™ Serie 6000 per la Protezione da Gas e Vapori



Conformi alla norma EN 141. Filtri antigas e vapori, leggeri, a bassa resistenza respiratoria. Ottimo bilanciamento. Eccellente campo visivo grazie alla speciale forma trapezoidale. Il sistema di innesto a baionetta garantisce una chiusura precisa e più sicura. Si possono montare su tutti i respiratori a semimaschera 3M™ Serie 6000. Tutti i filtri 3M™ Serie 6000 si possono montare combinati ai filtri per polvere 3M™ Serie 5000 usando la ghiera M60501.

Codice	Tipo	Rischio	Principali Applicazioni
M66051	A1	Vapori Organici (con punto di ebollizione superiore a 65°C) Uso di solventi (MEK, Toluene...)	Vernice a spruzzo comune (con filtri Serie 5000)
M66055	A2	Vapori Organici (con punto di ebollizione superiore a 65°C) Uso di solventi (MEK, Toluene...)	Vernice a spruzzo comune (con filtri Serie 5000)
M66057	ABE1	Vapori Organici, Inorganici e Gas Acidi Biossido di Zolfo, numerosi Solventi...	Uso di Cloro, Candeggina, Acido Cloridrico,
M66059	ABEK1	Vapori Organici e Inorganici, Gas Acidi, Ammoniaca e derivati	Uso di Cloro, Candeggina, Acido Cloridrico, Biossido di Zolfo, Ammoniaca, Metilammina...
M66075	A1+Formaldeide	Vapori Organici (con punto di ebollizione superiore a 65°C)	Uso di solventi (MEK, Toluene...), uso di Formaldeide

Filtri 3M™ Serie 5000 per Polveri



Filtri antipolvere da utilizzare assieme ai filtri 3M™ Serie 6000 e la ghiera 3M™ M60501 per ottenere una protezione combinata (polveri + gas). Si posizionano tra il filtro e la ghiera. Estremamente leggeri. Eccellente campo visivo. **Conformi alla norma EN 143.**

Codice	Tipo	Rischio
M65911	P1	Polveri fino a 4 x TLV
M65925	P2S	Polveri fino a 10 x TLV
M65935	P3S	Polveri fino a 50 x TLV
M60501	Ghiera	

Filtri 3M™ Serie 2000 per Polveri



Leggeri. Bassa resistenza respiratoria grazie all'uso di entrambi i lati del filtro. Eccellente campo visivo. Il sistema di innesto a baionetta garantisce una chiusura precisa e più sicura. Si possono montare su tutti i respiratori a semimaschera Serie 6000. **Conformi alla norma EN 143.**

Codice	Tipo	Rischio
M62125	P2S	Polveri fino a 10 x TLV
M62135	P3S	Polveri fino a 50 x TLV
M62128	P2S	Polveri fino a 10 x TLV, Vapori Organici e Gas Acidi in concentrazioni inferiori al TLV
M62138	P3S	Polveri fino a 50 x TLV, Vapori Organici e Gas Acidi in concentrazioni inferiori al TLV