

## Respiratori per particolati, fumi e aerosol



La scelta della protezione respiratoria più adeguata dipende dal tipo di sostanza tossica e dalla sua concentrazione (valore MAK). Sebbene le raccomandazioni qui fornite siano fondate sullo stato attuale delle conoscenze e sui valori empirici più aggiornati, la responsabilità circa l'adeguatezza e il corretto uso del prodotto spetta unicamente all'utilizzatore finale.

Classic	Confort	Premium	Semimaschere serie 6000 / 7500		
<ul style="list-style-type: none"> <li>elevata stabilità</li> <li>aggancio rapido con una sola mano</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>materiale flessibile ad alta ermeticità</li> <li>ripiegabile e pratico da portare con sé</li> <li>ottimale per portatori di occhiali</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ampia superficie filtrante per una lunga durata d'impiego</li> <li>ampio bordo di tenuta in gomma per la massima sicurezza</li> <li>fascette regolabili</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rapido e sicuro innesto a baionetta</li> <li>peso ridotto</li> <li>struttura compatta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>combinabili con ogni tipo di filtro per gas</li> <li>semplici da montare</li> <li>da utilizzare in combinazione con il tappo filtro 29.469.12</li> </ul>	
<b>8710</b> OPO 29.464.01	<b>8822</b> OPO 29.465.01	<b>9322</b> OPO 29.466.01 <b>9332</b> OPO 29.466.02	<b>8835</b> OPO 29.466.03	<b>2125</b> OPO 29.469.07 <b>2135</b> OPO 29.469.08	<b>5925*</b> OPO 29.469.12

Taglio	Classic	Confort	Premium	2125 / 2135	5925*
Verniciatura		■	■	■	■
Spolveratura					
Pezzi di lavorazione	■				
Lavorazioni con amianto in misura limitata			■	■	■
Fresatura					
Legno non trattato		■	■	■	■
Legno trattato			■	■	■
Montaggio					
Legno		■	■	■	■
Pulitura					
Polveri		■	■	■	■
Levigatura					
Pannelli truciolari / di fibra		■	■	■	■
Legno dolce		■	■	■	■
Legno duro, legno tropicale			■	■	■
Pitture e vernici		■	■	■	■
Vernici antifouling			■	■	■
Stucco, fondo isolante		■	■	■	■

- **FFP1** = livello di protezione minimo 1 (4 volte il valore MAK)
- **FFP2** = livello di protezione ottimale 2 (10 volte il valore MAK)
- **FFP3** = livello di protezione massimo 3 (30 volte il valore MAK)

\* solo in abbinamento con l'adattatore 603 o con filtri per gas e vapori della serie 6000, oppure con coprifiltro 501

Nelle operazioni meccaniche di fresatura, rettifica, taglio o alesatura si consiglia di utilizzare protezioni per gli occhi e per l'udito. Sui cantieri l'uso del casco è obbligatorio.

Respiratori per gas e vapori

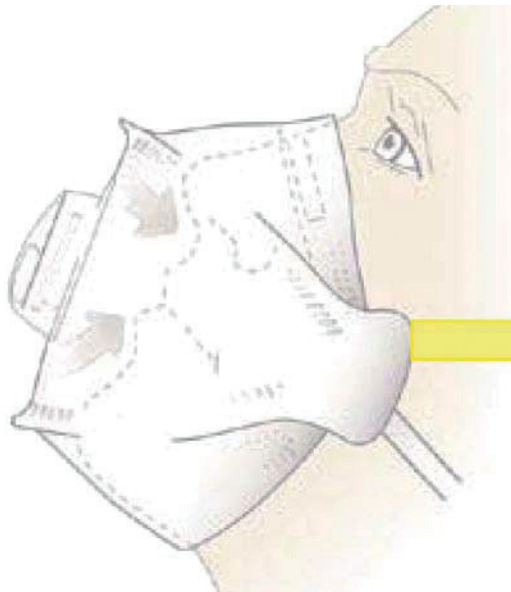


La scelta della protezione respiratoria più adeguata dipende dal tipo di sostanza tossica e dalla sua concentrazione (valore MAK). Sebbene le raccomandazioni qui fornite siano fondate sullo stato attuale delle conoscenze e sui valori empirici più aggiornati, la responsabilità circa l'adeguatezza e il corretto uso del prodotto spetta unicamente all'utilizzatore finale.

	Semimaschere serie 4000			Semimaschere serie 6000 / 7500			Facciale 6800
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- esenti da manutenzione</li> <li>- utilizzabile immediatamente</li> <li>- massima semplicità d'uso</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- bassa resistenza respiratoria</li> <li>- struttura compatta che non intralcia la vista</li> <li>- flessibile sistema di innesto a baionetta</li> <li>- a bassa manutenzione</li> <li>- in materiale dermosimpatico</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- visiera ampia e antigraffio</li> <li>- disponibile in 3 misure</li> </ul>
				Disponibile anche come <b>Kit 6200</b> OPO 29.469.02			
	4251 OPO 29.467.01	4255 OPO 29.467.02	4279 OPO 29.467.04	6055 OPO 29.469.11	6054 OPO 29.469.09	6059 OPO 29.469.10	6098 su richiesta
	<b>A1P2DR</b>	<b>A2P3DR</b>	<b>ABEK1P3DR</b>	<b>A2</b>	<b>K1</b>	<b>ABEK1</b>	<b>AXP3R</b>
<b>Decapaggio</b>							
Solventi a base di ammoniacca			■		■	■	
Solventi a base di diclorometano							■
Solventi organici	■	■		■			
<b>Spruzzatura, verniciatura</b>							
Pitture e vernici a base acquosa	■	■					
Vernici a base di resine	■	■		■			
Vernici con solventi	■	■		■			
Vernici contenenti isocianato	È necessario un dispositivo di protezione a ventilazione forzata. Chiedete al vostro rivenditore specializzato o agli specialisti 3M.						
<b>Incollaggio</b>							
Colle con solventi	■	■		■			
<b>Pulitura</b>							
Benzina per smacchiare, Nitrodiluenti	■	■		■			
<b>Pannelli truciolari / di fibra</b>							
Produzione			■			■	

- P** = filtro antiparticolato integrato
- A** = protezione da gas e vapori organici (per es. trementina, nitro, benzina)
- B** = protezione da gas e vapori inorganici (per es. cloro)
- E** = protezione da gas e vapori acidi (per es. biossido di zolfo)
- K** = protezione dall'ammoniaca
- Classe 1** filtri fino a 1000 ml / m3 (0,1% vol.)
- Classe 2** filtri fino a 5000 ml / m3 (0,5% vol.)

## Partikel-Schutzstufe



Bardature di diversi colori  
per riconoscere rapidamente  
il livellodi protezione:

Classe di protezione partecolo P1

Classe P2

Classe P3

P1 = minima = giallo

P2 = ottimale = blu

P3 = massima = rosso