

## Willson 5208 / 5209 — FFP2



<i>Descrizione:</i>	Facciali filtranti di classe FFP2
<i>Materiali:</i>	<p>3 strati di materiale filtrante ipoallergico; filtrazione meccanica ed elettrostatica.</p> <p>Guarnizione di tenuta in corrispondenza dell'area nasale costituita da uno strato di poliestere e sostenuta da un film di poliuretano, per assicurare una miglior tenuta.</p> <p>Elastici privi di lattice</p> <p>Stringinaso regolabile, in ferro rivestito di polipropilene</p>
<i>Caratteristiche protettive:</i>	<p>Protezione da polveri nocive, fibre e aerosol a base organica di materiale particellare con granulometria &gt; 0,02 micron, per concentrazioni di contaminante fino a 12 x TLV(*).</p> <p>Efficienza filtrante: 92%.</p> <p>Fornisce protezione da agenti patogeni: <u>Il modello 5208 (senza valvola) ha superato il test VFE (Viral Filtration Efficiency):</u> <b>Efficienza filtrante dei virus &gt; 99,9%.</b> Procedura utilizzata: Batteriofago ΦX174 — procedura adattata dal protocollo militare MIL-M-36954C e ASTM F2101. Laboratorio di prova: NELSON Laboratories - Salt Lake City (N. Laboratorio: 486168)</p>
<i>Certificazione:</i>	<p>I facciali filtranti sono conformi alla Norma Europea EN 149:2001, e detengono il marchio CE come prescritto dalla Direttiva Europea 89/686 e dal D.L. 475 del 4/12/92.</p> <p>Il marchio CE, la classe di appartenenza ed il modello del facciale sono riportati sul facciale stesso.</p> <p>Tutti i facciali filtranti sono DPI di III categoria.</p>
<i>Caratteristiche:</i>	<p>La forma anatomica rende il facciale perfettamente adattabile a qualsiasi viso, e permette inoltre l'uso simultaneo di occhiali da vista o protettivi.</p> <p>Gli elastici della bardatura sono fissati esternamente rispetto al bordo del facciale, su apposite alette, per non compromettere minimamente la tenuta del facciale stesso</p> <p>La valvola di espirazione (nel modello 5209) assicura un maggior confort respiratorio in quanto viene agevolata l'espulsione dell'aria espirata e dunque dell'umidità.</p> <p><i>I facciali filtranti 5208 e 5209 sono interamente LATEX FREE</i></p>

**Peso:** 5208: g 15 circa  
5209: g 16 circa

**Utilizzi consigliati:** In presenza di polveri, fumi e aerosol a media tossicità, come ad esempio polvere di alluminio, ferro, calce viva, soda caustica in concentrazioni fino a 12 x TLV (\*\*)

**Istruzioni per l'uso:** Il facciale deve essere indossato prima di entrare nell'area contaminata; posizionare il facciale sul viso secondo le istruzioni contenute in ogni confezione, modellare lo stringinaso e verificare la tenuta.  
**Attenzione:** è improbabile che i requisiti di tenuta vengano pienamente soddisfatti se chi indossa il facciale ha la barba. Il facciale deve essere indossato per tutta la durata dell'esposizione ai contaminanti.  
I facciali non ancora utilizzati devono essere conservati nella loro confezione, in ambiente asciutto, lontano da fonti di calore e non contaminato.  
La data di scadenza dei facciali è apposta sulla confezione.

N.B. La valvola di espirazione non ha alcun effetto protettivo, ma ha la funzione di facilitare l'espulsione dell'aria espirata, aumentando dunque il confort respiratorio.

---

**Articoli:**

Senza valvola

5208 M/L Taglia Medium/Large cod. 1007223

---

Con valvola

5209 M/L Taglia Medium/Large cod. 1007224

(\*) TLV = Threshold Limit Value (*valore limite di soglia*)

(\*\*) Tali esempi sono puramente indicativi: la scelta del respiratore idoneo non può essere effettuata correttamente senza un'opportuna valutazione dei rischi