

**SCHEMA TECNICA**  
**MASCHERINA A CONCHIGLIA FFP3**  
**CON VALVOLA V-230-SLV**  
**0640008**



|  |  |
|--|--|
| <p><b>CARATTERISTICHE E BENEFICI</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mascherina ampia regolabile anche sotto protezione facciale</li> <li>- Garantisce alta protezione e comfort</li> <li>- Essendo leggera, offre maggior protezione durante il lavoro</li> <li>- Facile da indossare con altri DPI facciali</li> <li>- Alta tecnologia nei filtri e carica elettrostatica per evitare il passaggio di peluria nei filtri</li> <li>- Valvola di esalazione che favorisce la riduzione di CO<sub>2</sub> e dell'umidità e facilita la comunicazione</li> <li>- Ampie fasce elastiche regolabili estraibili dal supporto laterale</li> <li>- Rivestimento totale per una regolazione ermetica</li> <li>-</li> </ul> |
| <p><b>USO</b></p>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Particelle solide e liquide a base non oleica di spray</li> <li>- Liquidi o particelle a base oleica</li> </ul>   |
| <p><b>INFORMAZIONI SUL PRODOTTO</b></p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resistenza alla respirazione:<br/>                     Inalazione: @ 30 lpm &lt;100Pa<br/>                                       @ 95 lpm &lt;300Pa<br/>                     Esalazione: @ 160 lpm &lt; 300Pa</li> <li>- Efficienza dei filtri: filtri &gt; 99%</li> </ul>  |
| <p><b>APPLICAZIONE</b></p>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cemento, ceramica, industria del carbone, edilizia, distillazione e industrie di birra, tinte, metallurgia, lavorazione della carta...</li> </ul>   |
| <p><b>PESO</b></p>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- &lt; 32gr</li> </ul>  |
| <p><b>NORMATIVA</b></p>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN149</li> </ul>  |