

<b>SCHEDA TECNICA FFP2 Modello UMASK</b>	
<b>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b>	<p><b>Mascherina FFP2 cod. UMASK con elastici auricolari – pieghevole – confezione singola</b>  <b>Traspirante, efficienza di filtrazione batterica, pulizia da microbi</b>  <b>Resistenza respiratoria ≤300Pa</b>  <b>Portata d'aria ≥ 95 l/min</b>  <b>Capacità di filtrazione garantita &gt; 94%</b>  <b>Latex free</b></p>
<b>IMMAGINE</b>	
<b>COLORE</b>	Il prodotto è disponibile nella versione BIANCA.
<b>CATEGORIA DPI</b>	III categoria
<b>MARCATURA CE</b>  	<p>In accordo al Regolamento (UE) 2016/425  Modulo B rilasciato da MNA LABORATUVARLARI il 8 giugno 2022  con certificato n. 146-21-01-R02</p> <p>In accordo al Regolamento (UE) 2016/425  Modulo C2 rilasciato da rilasciato da MNA LABORATUVARLARI il 8  giugno 2022 con certificato n. 146-21-01-R01-02</p>
<b>MATERIALE</b>	Cinque strati bianchi: polipropilene / polipropilene / polipropilene / Polietilene & polietilene tereftalato / polipropilene.
<b>STERILITÀ</b>	Non Sterili. Non destinati ad essere sterilizzati prima dell'uso.
<b>VITA UTILE</b>	5 anni se conservato secondo indicazioni

<b>ISTRUZIONI D'USO</b>	<p>1. Rivolgere il lato della maschera in modo che il clipper per il naso si trovi sopra la maschera.</p> <p>2. Tenere la maschera sul viso con le mani e posizionarla contro il mento con il lato con le scritte rivolto verso l'esterno.</p> <p>3. Posizionare gli elastici dietro le orecchie.</p> <p>4. Posizionare le dita di entrambe le mani al centro del fermaglio nasale in metallo, mentre si preme verso l'interno, spostare le punte delle dita su entrambi i lati lungo il fermaglio nasale finché il fermaglio nasale non è completamente premuto nella forma del ponte del naso.</p> <p>Controllo della vestibilità:</p> <p>a. per testare l'aderenza della maschera protettiva, avvolgere entrambe le mani sul respiratore e inspirare energicamente. Se si avverte un flusso d'aria nell'area del naso, regolare / stringere nuovamente il ponte del naso.</p> <p>b. Se si avvertono flussi intorno ai bordi del respiratore, riposizionare le bande aerodinamiche per ottenere una migliore vestibilità.</p> <p>c. Cambiare immediatamente la maschera se la respirazione diventa difficile o la maschera viene danneggiata o distorta.</p> <p>d. Cambiare la maschera se non è possibile ottenere una corretta tenuta del viso.</p>
<b>AVVERTENZE</b>	<p>1. non utilizzare maschere protettive o entrare o rimanere in un'area contaminata nelle seguenti circostanze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'atmosfera contiene meno del 19,5% di ossigeno</li> <li>- Se senti odore o sapore contaminato</li> <li>- Per la protezione da gas o vapori</li> <li>- contaminanti o le loro concentrazioni sono sconosciuti o immediatamente pericolosi per la vita o la salute</li> <li>- Per operazioni di sabbiatura, pittura spray e amianto</li> <li>- In atmosfera sottomarina, incendio ed esplosiva</li> </ul> <p>2. Non modificare o utilizzare in modo improprio la maschera</p> <p>3. Non utilizzare la maschera protettiva con i peli del viso o qualsiasi altra condizione che possa impedire una buona tenuta del viso.</p>
<b>IMMAGAZZINAMENTO</b>	<p>Conservare al riparo da sorgenti inquinanti, calore ed umidità.</p> <p>Conservare ad una temperatura tra -5°C e +38°C</p>
<b>CONFEZIONAMENTO</b>	<p>Il packaging di ogni prodotto imbustato singolarmente è in scatole da 10 pezzi recanti le previste diciture.</p> <p>Ogni cartone contiene 80 confezioni per un totale di 800 pezzi.</p>
<b>NORMATIVE APPLICABILI</b>	<p>Regolamento UE 2016/425</p> <p>UNI EN 149:2001+ A1:2009: Dispositivi di protezione delle vie respiratorie</p>

**MED CONSULTING SRL**

Corso Piemonte, 32, 12037 Saluzzo (CN) P.I./C.F. 01686980051

[info@medconsulting.it](mailto:info@medconsulting.it)

tel. 0175 518040

[www.medconsulting.it](http://www.medconsulting.it)