

SCHEDA TECNICA FFP2 Modello TRN MEDTEX	
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	<p>Mascherina FFP2 cod. TRNMT-NRF M002 con elastici auricolari – pieghevole – confezione singola</p> <p>Traspirante, efficienza di filtrazione batterica, pulizia da microbi</p> <p>Resistenza respiratoria <math>\leq 300\text{Pa}</math></p> <p>Portata d'aria <math>\geq 95\text{ l/min}</math></p> <p>Capacità di filtrazione garantita <math>&gt; 95\%</math></p> <p>Latex free</p>
IMMAGINE	 
COLORE	Il prodotto è disponibile nella versione BIANCA.
CATEGORIA DPI	III categoria
MARCATURA CE	<p>In accordo al Regolamento (UE) 2016/425 Modulo B rilasciato da MNA Laboratuvarlari il 7 aprile 2021 con certificato n. 200-21-02-R01 (validità 5 anni)</p> <p>In accordo al Regolamento (UE) 2016/425 Modulo C2 rilasciato da MNA Laboratuvarlari il 26 agosto 2022 con certificato n. 92080441</p>
MATERIALE	Cinque strati bianchi: polipropilene / polipropilene / polipropilene / Polietilene & polietilene tereftalato / polipropilene.
STERILITÀ	<p>Non Sterili.</p> <p>Non destinati ad essere sterilizzati prima dell'uso.</p>
VITA UTILE	3 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 90 confezioni per un totale di 900 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)