

PRODOTTO:
OD+
SEMIMASCHERA FILTRANTE NR PROTEZIONE DA COVID-19
secondo RfU PPE-R/02.075 Versione 2

Il dispositivo è conforme alla RfU PPE-R/02.075 Version 2.

Questa semimaschera filtrante è prodotta solo per la protezione COVID-19.

Come richiesto dalle raccomandazioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, per questo uso specifico, il fattore di protezione dato da questa semimaschera filtrante è lo stesso del fattore di protezione nominale FFP2 definito nella EN 149: 2001 + A1: 2009.

Questo dispositivo non è una semimaschera filtrante per uso generale e non deve essere utilizzato per scopi diversi dalla protezione contro COVID-19.

La scadenza di utilizzo del prodotto si trova sulla confezione.

L'indicazione NR indica che la semimaschera filtrante è monouso e non è riutilizzabile e deve essere smaltita dopo l'uso.

La semimaschera è comoda e resistente per tutto il turno di lavoro o il periodo d'impiego (8 ore).

Non necessita di manutenzione. Gettare la semimaschera dopo l'uso singolo seguendo le indicazioni di seguito riportate.

Non vi sono accessori da utilizzare con la semimaschera in dotazione.

Attenzione: questo prodotto non è resistente alla fiamma e non deve essere utilizzato in aree con fiamme libere.

Magazzinaggio

Conservare le semimaschere inutilizzate nella loro confezione non aperta in un ambiente lontano dalla luce solare e alle condizioni raccomandate sulla confezione.

Precauzioni

Se non è possibile ottenere un'adeguata adesione della semimaschera al viso, non entrare nelle aree di potenziale rischio. Il mancato rispetto delle prescrizioni indicate in questa istruzione può comportare un uso improprio del DPI e causare malattia e morte.

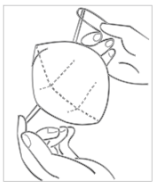



Limitazioni all'uso

Una semimaschera danneggiata o con data di scadenza superata, non può essere utilizzata. Questo prodotto non fornisce ossigeno. Utilizzare solo in aree ventilate protette con un contenuto di ossigeno sufficiente a sostenere la vita.

I limiti riguardanti la presenza di ossigeno in un dato contesto per l'impressione di queste maschere sono regolati dal Paese, si invita un lontano riferimento ai parametri definiti nel paese di utilizzo. R.Zero srl, invece, ne sconsiglia l'utilizzo in ambienti con concentrazioni di ossigeno inferiori al 19,5%. Non usare quando le concentrazioni di contaminanti sono immediatamente pericolose per la salute o la vita. Non utilizzare in un'atmosfera in cui vi è il pericolo di esplosione.





Abbandonare immediatamente l'area se la respirazione diventa difficoltosa o se si avverte un senso di angoscia o vertigini. I peli della barba e le malattie respiratorie possono ridurre l'efficacia di questa semimaschera filtrante.

Non modificare o alterare in alcun modo la semimaschera.

	<p>Lavarsi le mani.</p> <p>Estrarre la semimaschera dalla confezione ed aprirla.</p>
	<p>La parte della clip per il naso deve essere rivolta verso l'alto, il lato senza la clip deve essere rivolto verso il basso per il viso e gli elastici per le orecchie devono essere tirati.</p>
	<p>Appoggiare la semimaschera prima contro il mento e tirare indietro gli elastici per appenderli alle orecchie finché la semimaschera non aderisce al volto in modo confortevole.</p>
	<p>Regolare la semimaschera per adattarla al viso e modellare la clip per il naso per ottenere una tenuta sicura.</p>

Raccomandazioni per toglierla:

- ✓ Lavarsi le mani;
- ✓ Tirare delicatamente con entrambe le mani l'elastico dietro l'orecchio in modo da far fuoriuscire l'orecchio dalla mascherina;
- ✓ Portare lentamente in avanti le mani mantenendo la mascherina aperta;
- ✓ Gettare la mascherina all'interno di un sacchetto di raccolta adatto allo smaltimento avendo cura di non toccare l'interno;
- ✓ Lavarsi le mani.

Pittogramma utilizzato sulla confezione	Descrizione corrispondente
 <p>aaaa / mm</p>	<p>Anno e mese di scadenza</p>
	<p>“Vedere informazioni fornite dal fabbricante”</p>
	<p>Condizioni di temperatura per immagazzinamento raccomandate: -5°C; + 35°C</p>
	<p>Condizioni di umidità relativa per immagazzinamento raccomandate: <75%</p>