

## Respiratore Monouso Flexinet® FFP2OV (823) con Carboni Attivi

Confezione da 10 / BER152-201-A00



### DESCRIZIONE

La mascherina monouso Flexinet™ ha un design ergonomico 3D per adattarsi alla maggior parte delle forme del viso. Caratteristiche principali sono resistenza respiratoria estremamente bassa e un copertura a rete per mantenere la forma e sporcarsi meno quando a contatto con lo sporco delle mani.

Media Efficienza (minimo 94%).

### OPZIONI

Confezione da 10 (BER152-201-A00)

### STANDARD DI SICUREZZA

EN 149



## SPECIFICHE

Classificazione  
FFP2 (Facciale Filtrante Anti-Particolati)

Uso  
NR (non riutilizzabile)

Efficienza Minima di Filtrazione  
94% Per FFP2

Fattore di Protezione Nominale  
12

Mask Design  
Parte Esterna a Rete

Regolazione a Scorrimento  
Sì

Senza Lattice  
Sì

Materiale della Maschera  
Polipropilene



BSI Kitemark  
Sì

È necessario un test di idoneità al viso  
Sì



Tipo di filtro  
P (Protegge da Polveri e Particolati Solidi e Liquidi)



Strato di Carbone Attivo  
O (Carbone Attivo)

Massima Penetrazione Consentita (TIL)  
8%

Fattore di Protezione Assegnato (UK)  
10



Valvola di Espirazione  
Valvola



Ponte Nasale  
Modellata a Coppa

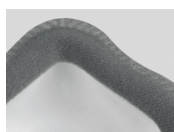
METAL FREE  
Sì

Durata in Stock  
5 anni



Peso del Prodotto  
25g

## CARATTERISTICHE



### Comfort

I bordi della maschera sono provvisti di guarnizione su tutte le parti a contatto con il viso, offrendo così un'aderenza perfetta.



### Valvola

Il moderno design della valvola garantisce minore resistenza respiratoria.



### Esoscheletro Protettivo

La l'esoscheletro protegge e mantiene la forma della mascherina e la protegge la superficie filtrante da eventuali contaminazioni.



### Filtro con carbone attivo

Dispone di uno strato di carboni attivi, che forniscono sollievo efficace dagli odori fastidiosi (<VLEP) per migliorare il comfort dell'utilizzatore. In grado di bloccare gas e vapori organici e acidi con concentrazioni inferiori al VLEP. Ideale per operazioni con rischi legati all'ozono (concentrazioni inferiori al VLEP).

## RANGE



## DOWNLOAD



[Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)



[doc-olympus-800-series-823.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: [sales@jgpsafety.com](mailto:sales@jgpsafety.com) / Web: [www.jgpsafety.com](http://www.jgpsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jgpsafety.com](mailto:copyright@jgpsafety.com). Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 17 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

