

## Respiratore Monouso a Coppa Typhoon™ FFP2OV con Carboni Attivi (726)

Confezione da 10 / BEP150-001-A00



### DESCRIZIONE

Mascherina a coppa con la nostra esclusiva tecnologia Typhoon™ Valve per una bassa resistenza respiratoria nell'espiazione e un basso accumulo di CO<sub>2</sub>, calore e umidità.

Media Efficienza (minimo 94%).

### OPZIONI

**Confezione da 10 (BEP150-001-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  
Modellata a Coppa

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 Typhoon JSP



Ponte Nasale  
Regolabile in Alluminio

METAL FREE

Durata in Stock  
5 anni



Peso del Prodotto  
21g

## CARATTERISTICHE



### Comfort

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



### Fit

Il nasello termosaldato previene le irritazioni, mantenendo la forma e offrendo un'aderenza maggiore. Gli elastici nucali regolabili fanno sì che si adattano comodamente a molteplici dimensioni e forme del viso.



### Valvola Typhoon™

L'esclusiva valvola Typhoon™ è stata progettata per ridurre la resistenza respiratoria, il calore e soprattutto l'accumulo d'umidità. La valvola non è intaccata dall'umidità, quindi può essere utilizzata con le stesse prestazioni a temperature molto basse.



### 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-700-series-726.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 / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact 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 6 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

