

## Respiratore Monouso SpringFit™ 436ML FFP3 con valvola Typhoon e Carboni Attivi

Confezione da 10 / BGA802-206-000



### DESCRIZIONE

La mascherina pieghevole monouso SpringFit™ raggiunge un'incomparabile comfort grazie all'uso di una struttura endoscheletrica unica. SpringFit™ introduce molte caratteristiche che massimizzano il comfort, la compatibilità e le prestazioni.

### OPZIONI

**Confezione da 10 (BGA802-206-000)**

Singolo (BGA802-206-N00)

### STANDARD DI SICUREZZA

EN 149



## SPECIFICHE

Classificazione  
FFP3 (Facciale Filtrante Particolati)

Uso  
NR (non riutilizzabile)

Efficienza Minima di Filtrazione  
99% per FFP3

Fattore di Protezione Nominale  
50

Mask Design  
Pieghevole

Regolazione a 2 punti  
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  
Sì

Massima Penetrazione Consentita (TIL)  
2%

Fattore di Protezione Assegnato (UK)  
20



Valvola di Espirazione  
Sì - Valvola JSP Typhoon



Ponte Nasale  
Elastico Passante Regolabile

METAL FREE

Durata in Stock  
5 anni



Peso del Prodotto  
21g

## CARATTERISTICHE



### Endoscheletro

L' endoscheletro garantisce che ogni facciale filtrante mantenga la forma, adatti l'aderenza al viso della maschera, così da aumentare le prestazioni. La caratteristica molla integrata assorbe i movimenti del viso assicurando una vestibilità e una tenuta sicura del viso.



### Compatta

Il design pieghevole rende SpringFit™ più compatta e facilmente tascabile. SpringFit™ è impacchettata singolarmente per garantire un alto livello di igiene e prevenire contaminazioni.



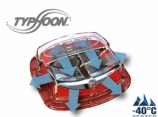
### Compatibilità e Visuale

Il design compatto della SpringFit™ fornisce un'eccezionale compatibilità con altri DPI. Il basso profilo offre anche un migliore campo visivo all'utilizzatore.



### Comfort

Il ponte nasale regolabile consente un'aderenza migliore e minimizza le irritazioni. Gli elastici nucaali regolabili fanno sì che la SpringFit™ si adattati comodamente a molteplici dimensioni e forme del viso. Il morbido nasello in schiuma ottimizza la tenuta e migliora il comfort.



### 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 attaccata 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).

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

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.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 3 / Issued 2 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





- [youtu.be/uqObtEODVSY](https://youtu.be/uqObtEODVSY)
- [youtu.be/GMp8O9xw1t8](https://youtu.be/GMp8O9xw1t8)

## DOWNLOAD

- [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)
- [doc-springfit-400-series-436.pdf \(PDF\)](#)



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto:copyright@jspsafety.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 3 of 3 / Issued 2 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

