

# SERIE BLS 3000

MASCHERE INTERE RIUTILIZZABILI CON CONNESSIONE UNIVERSALE RD40



Le maschere intere della serie BLS 3000 sono disponibili con guarnizione facciale in EPDM. Si caratterizzano per l'elevato fattore di protezione e sono compatibili con la gamma di filtri a raccordo unificato BLS 400, per protezione da gas/vapori e particolati tossici .



## CONNESSIONE UNIVERSALE RD40

Connessione filettata standardizzata secondo la normativa EN148-1, universale per dispositivi di protezione respiratoria.

## VISORE IN POLICARBONATO

Permette di avere una elevata resistenza contro agenti chimici.

## CLASSE 3

La maschera BLS 3150 è conforme ai requisiti della classe 3, dunque idonea per impiego professionale speciale, come nel caso degli addetti alle squadre antincendio. Si caratterizza quindi per un'ottima resistenza alle radiazioni termiche e alla fiamma.

## ANTICONDENSA

Progettato per evitare l'appannamento del visore tramite il controllo dei flussi di aria fredda e calda all'interno della maschera e non con trattamenti superficiali facilmente deperibili.

## BARDATURA

A 5 punti di aggancio, per una stabile regolazione e per garantire la miglior tenuta.



## GUARNIZIONE FACCIALE

Guarnizione in EPDM, morbido ma molto resistente al calore radiante e all'aggressione di sostanze chimiche.



**DISPOSITIVI  
DI PROTEZIONE  
RESPIRATORIA**

**BLS SRL**  
via dei Giovi, 41  
20032 Cormano (MI) - Italia  
t/f +39 0239310212 / 0266200473  
info@blsgroup.it - www.blsgroup.com

# SERIE BLS 3000



MASCHERE INTERE RIUTILIZZABILI CON CONNESSIONE UNIVERSALE RD40

## MATERIALI

GUARNIZIONE FACCIALE	EPDM
VISORE	Polycarbonato (PC)
PORTAFILTRO	Acilonitrile Butadiene Stirene (ABS)
BARDATURA	Gomma
ORONASALE	Elastomero termoplastico (TPE)

*Tutti i componenti a diretto contatto con il viso dell'utilizzatore sono SENZA LATTICE  
La maschera intera BLS 3150 è Made in Europe, così come tutti i suoi componenti.*

## DATI TECNICI

ARTICOLO	GUARNIZIONE FACCIALE	VISORE	CLASSE del DISPOSITIVO	CONNESSIONE	FPN (Filtro polvere e combinato)	FPN (Filtro gas)
BLS 3150	EPDM	Polycarbonato	3	EN148-1 (Universal)	1000*TLV (P3)	2000*TLV

*(TLV) Valore limite di esposizione (FPN) Fattore di protezione nominale secondo EN 529:2005*

## TRASPORTO

ARTICOLO	CODICE	PESO (g)	Q.TÀ/ASTUCCIO	Q.TÀ/CARTONE	PESO CARTONE (Kg)
BLS 3150	8102021	510	1	4	2,40

## STOCCAGGIO

DURATA	10 anni
TEMPERATURA	-10°C/+50°C
UMIDITÀ RELATIVA	80% max

## CERTIFICAZIONI

Le maschere intere BLS:

- Rispondono ai requisiti del Regolamento Europeo 2016/425 (Dispositivi di Protezione Individuale) per dispositivi di III categoria
- Sono testate e certificate in accordo alla normativa tecnica armonizzata EN 136:1998 + EN 136:1998/AC:2003
- Sono certificate e controllate secondo il Modulo B + C2 presso AITEX (Organismo Notificato n°0161 - Plaza Emilio Sala, 1ES-03801 Alcoy -Alicante)
- Sono marcate CE

BLS ha certificato il proprio Sistema Gestione Qualità secondo la norma ISO 9001.

# SERIE BLS 3000

MASCHERE INTERE RIUTILIZZABILI CON CONNESSIONE UNIVERSALE RD40



## DISPOSITIVI COMPATIBILI



Filtri  
serie BLS 400

## DISPOSITIVI CON LA STESSA CONNESSIONE



Semimaschera  
BLS SGE46



Maschere intere  
BLS 5400 - BLS 5150



Maschere intere  
BLS 2150 - BLS 2150V

## FILTRI COMPATIBILI

CODICE	PRODOTTO	PROTEZIONE	CODICE COLORE
8011013	401 P3 R <sup>(2)</sup>	Polvere	○
8011002	411 A2	Gas e vapori organici, classe 2	●
8011023	412 AX	Gas e vapori organici con punto di ebollizione ≤ 65 ° C	●
8011005	413 K2	Ammoniaca e derivati, classe 2	●
8011016	414 ABE2	Gas e vapori organici, inorganici e acidi, anidride solforosa, classe 2	● ● ●
8011007	415 ABEK2	Gas e vapori organici, inorganici e acidi, anidride solforosa e ammoniaca e derivati, classe 2	● ● ● ●
8011008	421 A2P3 R	Gas e vapori organici, classe 2 e polvere	● ○
8011024	422 AXP3 NR	Gas e vapori organici con punto di ebollizione ≤ 65 ° C e polvere	● ○
8011017	423 ABE2P3 R <sup>(1)</sup>	Gas e vapori organici, inorganici e acidi, anidride solforosa, classe 2 e polvere	● ● ● ○
8011022	424 ABEK1P3 R	Gas e vapori organici, inorganici e acidi, anidride solforosa, ammoniaca e derivati, classe 1 e polvere	● ● ● ● ○
8011012	425 ABEK2P3 R <sup>(1)</sup>	Gas e vapori organici, inorganici e acidi, anidride solforosa, ammoniaca e derivati, classe 2 e polvere	● ● ● ● ○
8011014	430 ABEK2HgP3 R <sup>(1)</sup>	Gas e vapori organici, inorganici e acidi, anidride solforosa, ammoniaca e derivati, classe 2, vapori di mercurio e polvere	● ● ● ● ● ○
8117004	441 ABEK2HgNOCOP3 R <sup>(1)</sup>	Gas e vapori organici, inorganici, acidi, ammoniaca e derivati, vapore di mercurio, anidride solforosa, gas nitrosi, monossido di carbonio e polvere	● ● ● ● ● ● ○
8117005	442 Reaktor A2P3 R D <sup>(1)</sup>	Vapori organici e iodio radioattivo, incluso iodometano radioattivo	● ○

<sup>(1)</sup> questi filtri sono utilizzabili solo con maschere intere perchè il loro peso è superiore a 300g

<sup>(2)</sup> questi filtri sono stati testati con la tecnologia Nano Filtration

# SERIE BLS 3000

MASCHERE INTERE RIUTILIZZABILI CON CONNESSIONE UNIVERSALE RD40



## ACCESSORI



**C41** – Borsa tessile con tracolla.



**C90** – Contenitore appendibile.



**Q409** – Spray disinfettante (150ml).



**Q530** – Salviette disinfettanti multiuso.



**K16** – Coprischermo in acetato.

## GUIDA ALLA SELEZIONE

### MASCHERA INTERA VS SEMIMASCHERA

- Le maschere intere forniscono un Fattore di Protezione Nominale (FPN) molto superiore
- Proteggono il viso e gli occhi da polveri, schegge, urti meccanici e agenti chimici
- Supportano i filtri con peso totale superiore a 300 g

## IMPORTANTE

BLS declina ogni responsabilità, diretta o indiretta, derivante da un uso non corretto o improprio sia dei dispositivi che delle istruzioni. L'utilizzatore è responsabile per la determinazione dell'idoneità dei prodotti per l'utilizzo cui intende destinarli.