

# SERIE BLS 8000

SEMIMASCHERE SENZA MANUTENZIONE



## SEMPLICITÀ DI UN USA E GETTA PROTEZIONE DI UN RIUTILIZZABILE

Il dispositivo è progettato per essere sostituito quando i filtri si esauriscono combinando la semplicità dei dispositivi usa e getta con l'alto livello di protezione dei dispositivi riutilizzabili. Eccellenti contro PARTICOLATO e GAS.

## *Caratteristiche /*

### FACCIALE

Realizzato con un elastomero termoplastico di elevata qualità: indeformabile, durevole, ipoallergenico, certificato per l'uso alimentare e profumato con polvere di talco.

### ERGONOMIA E CAMPO VISIVO

Garantisce una tenuta ottimale evitando punti di pressione sul viso dell'utente. La forma del facciale assicura un'ampia visuale e una bassa interferenza con il campo visivo grazie al collocamento ribassato dei filtri e alla loro ridotta sporgenza.

### CARBONI ATTIVI

La qualità dei carboni attivi usati da BLS per la filtrazione di gas e vapori rispetta elevati standard di sicurezza e garantendo un'eccellente performance di filtrazione. Sono prodotti senza utilizzare additivi tossici come il Cromo Esavalente (Cr VI) e sono certificati di grado alimentare (REGVE231/2017).

### MICRORETE PROTETTIVA

Il materiale filtrante è protetto da una microrete protettiva che ne previene l'usura evitando l'assorbimento di schizzi e la formazione di pelucchi che potrebbero contaminare l'ambiente di lavoro (Per es. durante lavori di verniciatura).

# SERIE BLS 8000

## SEMIMASCHERE SENZA MANUTENZIONE

### MATERIALI

FACCIALE	Elastomero Termoplastico (TPE)
ELASTICI	Poliestere (PES) e Gomma
VALVOLA DI ESPIRAZIONE	Silicone
BARDATURA	Polipropilene (PP)
ALLOGGIO CARBONI ATTIVI	Polipropilene (PP) + Acrilnitrile Butadiene Stirene (ABS)

Tutti i componenti in diretto contatto con il viso dell'utilizzatore sono SENZA LATTICE



### DATI TECNICI E TRASPORTO

ARTICOLO	PROTEZIONE	CODICE	FPN	PESO (g)	Q.TÀ / ASTUCCIO	Q.TÀ / CARTONE	PESO CARTONE (Kg)
BLS 8100	A2P2 R D	8002098	12*TLV	324	1	10	4,42
BLS 8400	ABEK1P3 R D	8002091	33*TLV	361	1	10	4,63
BLS 8600	A2P3 R D	8002050	33*TLV	326	1	10	4.44

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

(A) Gas e vapori organici (Punto di Ebollizione > 65°C) (B) Gas e vapori inorganici (E) Gas e vapori acidi (K) Ammoniaca (P) Polveri

### CERTIFICAZIONE

I respiratori BLS 8000:

- Rispondono ai requisiti del Regolamento Europeo 425/2016 (Dispositivi di Protezione individuale)
- Sono certificati come DPI di III categoria, in accordo alla norma tecnica EN 405 2001+A1:2009
- Sono certificati presso Inspec International Ltd (Organismo Notificato n°0194) e controllati secondo il Modulo D presso Italcert S.r.l. (Organismo Notificato n°0426)
- Sono marcati CE

BLS ha certificato il proprio Sistema Gestione Qualità secondo la norma ISO 9001:2008

### STOCCAGGIO

DURATA	5 anni
TEMPERATURA	-10° / +50° C
UMIDITÀ RELATIVA	80% max

# SERIE BLS 8000

SEMIMASCHERE SENZA MANUTENZIONE

**MODELLI  
DISPONIBILI**



BLS 8100 A2P2 R - BLS 8400 ABEK1P3  
BLS 8600 A2P3 R

**ALTERNATIVA PER DISPOSITIVI RIUTILIZZABILI PRONTI ALL'USO**



**KIT CON CONNESSIONE A BAIONETTA  
RESPIRATORE A SEMIMASCHERA BLS 4000S S/M  
+ FILTRI SERIE BLS 200**

BLS 4100 A2P2 NR - BLS 4400 ABEK1P3 R  
BLS 4500 P3 R - BLS 4600 A2P3 R

## IMPORTANTE

BLS declina ogni responsabilità, diretta o indiretta derivanti 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.