

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

# SERIE BLS 4000 next

# RESPIRATORI SEMIFACCIALI RIUTILIZZABILI CON CONNESSIONE A BAIONETTA



I respiratori riutilizzabili bifiltro della serie BLS 4000 next sono dei semifacciali in silicone o gomma termoplastica. Usati in combinazione con filtri con connessione rapida a baionetta **b-lock** proteggono da gas/vapori e da particolati tossici.



### **NUOVO SISTEMA DROP-OFF**

- Mascherino frontale con sistema di sgancio/aggancio rapido ed elastici scorrevoli, che permettono di togliere ed abbassare la semimaschera, in modo facile e veloce, senza rimuovere la testiera.
- Nuova testiera più sottile e leggera, con regolazione rapida (3 taglie).
- Ottima compatibilità con altri DPI, come occhiali ed elmetto.
- Nuovi gancini con sistema aggancio/sgancio rapido ed intuitivo.
- Facile ispezione e pulizia interne grazie alla rapida apertura dello scudetto frontale.

### **NUOVO FACCIALE 25% PIÙ LEGGERO**

La riduzione dello spessore dell'oronasale ha permesso una riduzione del 25% del peso della semimaschera, che risulta essere tra le più leggere sul mercato. Disponibile in gomma termoplastica morbida (4000 next R) o in silicone (4000 next S) in due taglie (S/M e M/L) che permettono una perfetta vestibilità per ogni tipologia di viso.

### CONNESSIONE A BAIONETTA b-lock

Questa connessione è molto intuitiva e permette un rapido e sicuro aggancio alla maschera. Ha un feedback di chiusura che permette all'utilizzatore di capire se il filtro è stato posizionato correttamente. Il doppio filtro offre una miglior distribuzione del peso sulla maschera e un più ampio campo visivo.

# **FACILE DA PULIRE / DECONTAMINARE**

Può essere smontata e rimontata in meno di un minuto, rendendo più facili pulizia e manutenzione.

### PROCEDURA DROP-OFF



TDS-BLS4000NEXT-HALF\_BLOCK-IT R 04/06/19 p 1/3



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

# SERIE BLS 4000 next





**MATERIALI** 

FACCIALE 4000 next R Elastomero termoplastico (TPE)

FACCIALE 4000 newt S Silicone
PORTAVALVOLE e PORTAFILTRI Poliammide (PA)
VALVOLE DI ESPIRAZIONE Silicone

MASCHERINO RIGIDO Polipropilene (PP)

BARDATURA Poliestere e gomma rivestita

TESTIERA Polipropilene (PP)

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

# **STOCCAGGIO**

DURATA 10 anni / 5 anni (termoplastico)

TEMPERATURA -10°/+50°C UMIDITÀ RELATIVA 70% max

## **DATI TECNICI**

ARTICOLO	FACCIALE	CONNESSIONE	FPN (Filtro polvere e combinato)	FPN (Filtro gas)
4000 ne»(t S	Silicone	Baionetta (b-lock)	12*TLV (P2) 48*TLV (P3)	50*TLV
4000 ne»(t R	Termoplastico	Baionetta (b-lock)	12*TLV (P2) 48*TLV (P3)	50*TLV

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

### **TRASPORTO**

ARTICOLO	TAGLIA	CODICE	PESO (g)	Q.TÀ / ASTUCCIO	Q.TÀ / CARTONE
4000 ne»ct R	S/M	8002111	96	1	8
4000 ne»ct R	M/L	8002112	102	1	8
4000 ne»:t S	S/M	8002113	109	1	8
4000 next S	M/L	8002114	114	1	8

#### **CERTIFICAZIONE**

I respiratori BLS:

- 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 140:1998
- Sono certificati e controllati secondo il Modulo D presso Italcert S.r.I. (Organismo Notificato n°0426)
- Sono marcati CE

BLS ha certificato il proprio Sistema Gestione Qualità secondo la norma ISO 9001:2015

TDS-BLS4000NEXT-HALF\_BLOCK-IT R 04/06/19 p 2/3



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

# SERIE BLS 4000 next





## **DISPOSITIVI COMPATIBILI**



SERIE BLS 200





Filtri piatti SERIE BLS 201

# **DISPOSITIVI CON LA STESSA CONNESSIONE**





Respiratori a Pieno Facciale BLS 5700 - BLS 5600

# **KIT PREMONTATI**

CODICE	KIT	TAGLIA	FILTRI	PROTEZIONE	DESCRIZIONE		
4000 next S (SILICONE) + COPPIA FILTRI 200							
8002115	BLS 4100 ne»ct	S/M	BLS 211 + BLS 301	A2P2 NR	Gas e vapori organici (bp > 65°C) + polveri		
8002116	BLS 4100 ne»ct	M/L	BLS 211 + BLS 301	A2P2 NR	Gas e vapori organici (bp $>$ 65°C) $+$ polveri		
8002117	BLS 4400 ne»ct	S/M	BLS 222	ABEK1P3 R	Gas e vapori organici / inorganici / acidi + ammoniace + polveri		
8002118	BLS 4400 next	M/L	BLS 222	ABEK1P3 R	Gas e vapori organici / inorganici / acidi + ammoniaca + polveri		
8002119	BLS 4500 ne»ct	S/M	BLS 202	P3 R	Polveri		
8002120	BLS 4600 ne»ct	S/M	BLS 221	A2P3 R	Gas e vapori organici (bp $>$ 65°C) + polveri		

#### **TRASPORTO**

ARTICOLO		FACCIALE	CODICE	PESO (g)	Q.TÀ / ASTUCCIO	Q.TÀ / CARTONE
4100 ne»‹t	S/M	Silicone	8002115	377	1	8
4100 ne»«t	M/L	Silicone	8002116	382	1	8
4400 ne»«t	S/M	Silicone	8002117	489	1	8
4400 next	M/L	Silicone	8002118	494	1	8
4500 next	S/M	Silicone	8002119	323	1	8
4600 next	S/M	Silicone	8002120	453	1	8

### **IMPORTANTE**

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

TDS-BLS4000NEXT-HALF\_BLOCK-IT R 04/06/19 p 3/3