

# SERIE BLS 5000



MASCHERE INTERE RIUTILIZZABILI CON CONNESSIONE A BAIONETTA

Le maschere intere riutilizzabili della serie BLS 5000 sono disponibili con guarnizione facciale in silicone o gomma termoplastica. Si caratterizzano per l'elevato fattore di protezione che forniscono se utilizzati in combinazione con filtri a connessione rapida a baionetta **b-lock** (serie BLS 200) che proteggono da gas/vapori e da particolati tossici.



## 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.

## ORONASALE IN SILICONE

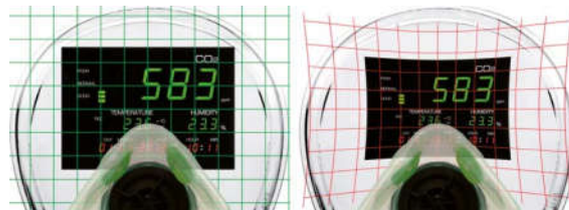
Garantisce migliori prestazioni e una durata prolungata.

## BARDATURA

Fissata su 6 punti di attacco direttamente al corpo rigido della maschera, per non deformare la guarnizione facciale. Permette di distribuire il peso della maschera per non lasciare segni sul viso.

## SISTEMA 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.



## GUARNIZIONE FACCIALE

Disponibile in gomma termoplastica (BLS 5600) o in silicone (BLS 5700) entrambi con certificazione FDA per una maggiore sicurezza.

## VISORE ANTIGRAFFIO, CLASSE OTTICA 1 (EN 166)

Permette di avere una visuale panoramica senza distorsioni ottiche. Un trattamento superficiale di vetrificazione lo rende anti-graffio.



# SERIE BLS 5000

MASCHERE INTERE RIUTILIZZABILI CON CONNESSIONE A BAIONETTA

## MATERIALI

GUARNIZIONE FACCIALE BLS 5700	Silicone
GUARNIZIONE FACCIALE BLS 5600	Elastomero termoplastico (TPE)
ORONASALE	Silicone
VISORE	Polycarbonato (PC) + vetrificazione
PORTAFILTRI	Poliammide (PA)
BARDATURA	EPDM

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

## DATI TECNICI

ARTICOLO	GUARNIZIONE FACCIALE	CLASSE del DISPOSITIVO	CLASSE OTTICA EN 166	CONNESSIONE	FPN (filtro polvere e combinato)	FPN (filtro gas)
BLS 5700	Silicone	2	1, visore panoramico	Baionetta (b-lock)	1000*TLV (P3)	2000*TLV
BLS 5600	Termoplastico	2	1, visore panoramico	Baionetta (b-lock)	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 5700	8001036	580	1	4	3,12
BLS 5600	8001083	570	1	4	3,08

## STOCCAGGIO

DURATA	10 anni/5 anni (termoplastico)
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
- Sono certificate e controllate secondo il Modulo D presso Italcert S.r.l. (Organismo Notificato n° 0426)
- Sono marcate CE

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

# SERIE BLS 5000



MASCHERE INTERE RIUTILIZZABILI CON CONNESSIONE A BAIONETTA

## MODELLI DISPONIBILI



Maschere intere  
BLS 5700 - BLS 5600

## DISPOSITIVI COMPATIBILI



Filtri  
serie BLS 200



Filtri piatti  
serie BLS 201

## DISPOSITIVI CON LA STESSA CONNESSIONE



Semimaschere  
BLS 4000 neXt S - BLS 4000 neXt R

## GUIDA ALLA SELEZIONE

### GUARNIZIONE IN TERMOPLASTICO

- Ha una superficie piacevole al tatto

### GUARNIZIONE IN SILICONE

- Sopporta meglio gli stress meccanici, termici e chimici
- Non si deforma con il tempo ed è più stabile ai raggi UV

### MASCHERA INTERA VS SEMIMASCHERA

- Fornisce un Fattore di Protezione Nominale molto superiore
- Protegge viso e occhi da polveri, schegge, urti meccanici e agenti chimici
- Supporta 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.