

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.

BARDATURA

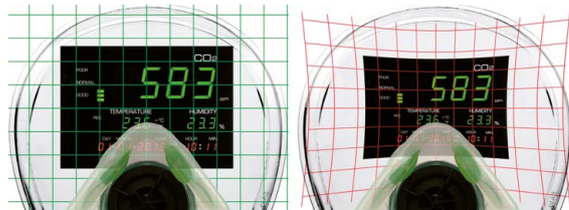
Fissata su 6 punti di attacco direttamente al corpo rigido della maschera, per non deformare la guarnizione facciale. Permette di distribuire il peso della maschera per non lasciare segni sul viso.

ORONASALE IN SILICONE

Garantisce migliori prestazioni e una durata prolungata.

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
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.