



SERIE BLS 5000

MASCHERE INTERE RIUTILIZZABILI CON CONNESSIONE UNIVERSALE RD40

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 universale EN148-1 (serie BLS 400) che proteggono da gas/vapori e da particolati tossici.



K-omfort
technology

BARDATURA

Fissata su 6 punti di attacco direttamente al corpo rigido della maschera, per non deformare la guarnizione facciale e non lasciare segni sul viso dell'utente.

GUARNIZIONE FACCIALE

Disponibile in gomma termoplastica (BLS 5150) o in silicone (BLS 5400) entrambi con certificazione FDA per una maggiore sicurezza.

SISTEMA ANTICONDENSA

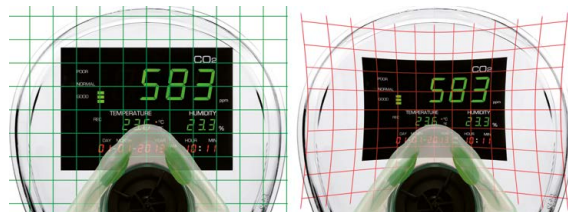
Progettato per evitare l'appannamento del visore tramite il controllo dei flussi di aria fredda e calda all'interno della maschera e non con trattamenti superficiali facilmente deperibili.

CONNESSIONE UNIVERSALE

Connessione filettata standardizzata secondo la normativa EN 148-1, universale per dispositivi di protezione respiratoria.

ORONASALE IN SILICONE

Garantisce migliori prestazioni e una durata prolungata.



VISORE ANTIGRAFFIO, CLASSE OTTICA 1 (EN 166)

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



SERIE BLS 5000

MASCHERE INTERE RIUTILIZZABILI CON CONNESSIONE UNIVERSALE RD40

MATERIALI

GUARNIZIONE FACCIALE BLS 5400	Silicone
GUARNIZIONE FACCIALE BLS 5150	Elastomero termoplastico (TPE)
ORONASALE	Silicone
VISORE	Polycarbonato (PC) + vetrificazione
PORTAFILTRI	Poliammide (PA)

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 5400	Silicone	3	1, visore panoramico	EN148-1 (Universal)	1000*TLV (P3)	2000*TLV
BLS 5150	Termoplastico	3	1, visore panoramico	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 5400	8001039	540	1	4	3,46
BLS 5150	8001035	530	1	4	3,42

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 UNIVERSALE RD40

MODELLI DISPONIBILI



Maschere intere
BLS 5400 - BLS 5150

DISPOSITIVI COMPATIBILI



Filtri
serie BLS 400

DISPOSITIVI CON LA STESSA CONNESSIONE



Semimaschera
BLS SGE46



Maschere intere
BLS 3150 - BLS 3150V

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.