



SERIE BLS 5000

RESPIRATORI RIUTILIZZABILI A PIENO FACCIALE CON CONNESSIONE FILETTATA

I respiratori riutilizzabili bifiltro della serie BLS 5000 sono dei pieno facciali 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 con connessione filettata Vortex (BLS 300) che proteggono da gas/vapori e da particolati tossici.



CONNESSIONE FILETTATA

La connessione filettata (tecnologia Vortex) direziona il flusso d'aria grazie alle alette poste sul porta-filtro riducendo la resistenza respiratoria.

GUARNIZIONE FACCIALE

Disponibile in gomma termoplastica (BLS 5250) o in silicone (BLS 5500) entrambi con certificazione FDA per una maggiore sicurezza.

SISTEMA ANTICONDENSA

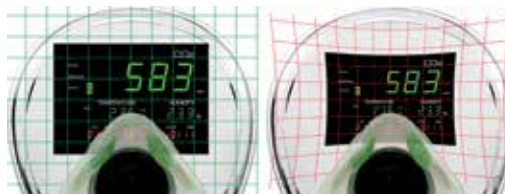
Progettato per evitare l'appannamento della maschera tramite il controllo dei flussi di aria fredda e calda all'interno della maschera e non con trattamenti superficiali facilmente deperibili.

BARDATURA

Fissata direttamente al corpo rigido per non deformare la guarnizione facciale su 6 punti di attacco. Non lascia segni sul viso dell'utente.

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

RESPIRATORI RIUTILIZZABILI A PIENO FACCIALE CON CONNESSIONE FILETTATA

MATERIALI

GUARNIZIONE FACCIALE 5500	Silicone
GUARNIZIONE FACCIALE 5250	Elastomero termoplastico
FACCIALE	Silicone
VISORE	Polycarbonato (PC) + vetrificazione
PORTAFILTRI	Poliammide (PA)
BARDATURA	EPDM

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

STOCCAGGIO

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

DATI TECNICI

ARTICOLO	GUARNIZIONE FACCIALE	CLASSE DEL DISPOSITIVO	CLASSE OTTICA EN 166	CONNESSIONE	FPN (Filtro polvere e combinato)	FPN (Filtro gas)
BLS 5500	Silicone	2	1, visore panoramico	Filettato (Vortex)	1000*TLV (P3)	2000*TLV
BLS 5250	Termoplastico	2	1, visore panoramico	Filettato (Vortex)	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 5500	8001041	580	1	4	3,12
BLS 5250	8001037	570	1	4	3,08

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 136:1998
- Sono certificati 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



SERIE BLS 5000

RESPIRATORI RIUTILIZZABILI A PIENO FACCIALE CON CONNESSIONE FILETTATA

MODELLI DISPONIBILI



Maschere a Pieno Facciale
BLS 5550 - BLS 5250

DISPOSITIVI COMPATIBILI



Filters
SERIE BLS 300

DISPOSITIVI CON LA STESSA CONNESSIONE



Respiratori Semi Facciali
BLS TP2000 S - BLS TP2000 R

GUIDA ALLA SELEZIONE

GUARNIZIONE TERMOPLASTICA

- Profumata al talco
- Ha una superficie piacevole al tatto

GUARNIZIONE SILICONE

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

PIENO FACCIALE VS SEMIFACCIALE

- Fornisce un Fattore di Protezione nominale molto superiore
- Protegge viso e occhi da polveri, schegge, urti meccanici
- Supporta i filtri con peso totale superiore a 300 g

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.