



SERIE BLS 5000

RESPIRATORI A PIENO FACCIALE RIUTILIZZABILI CON CONNESSIONE STANDARDIZZATA EN148-1

I respiratori riutilizzabili monofiltro 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 a filettatura standardizzata EN148-1 (BLS 400) che proteggono da gas/vapori e da particolati tossici.



K-omfort
technology

CONNESSIONE STANDARDIZZATA

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

BARDATURA

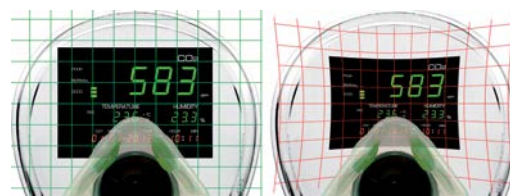
Fissata direttamente al corpo rigido per non deformare la guarnizione facciale su 6 punti di attacco. Non lascia segni sul viso dell'utente.

ORONASALE IN SILICONE

Garantisce migliori prestazioni e una durata prolungata.

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

VISORE ANTIGRAFFIO, CLASSE OTTICA 1 (EN 166)

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



SERIE BLS 5000

RESPIRATORI A PIENO FACCIALE RIUTILIZZABILI CON CONNESSIONE STANDARDIZZATA EN148-1

MATERIALI

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

STOCCAGGIO

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

Tutti i componenti in 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

CERTIFICAZIONE

I respiratori a pieno facciale BLS:

- Rispondono ai requisiti del Regolamento Europeo 2016/425 (Dispositivi di Protezione individuale) per dispositivi di III categoria
- Sono testati e certificati in accordo alla normativa tecnica armonizzata EN 136:1998
- Sono controllati secondo il Modulo D del Regolamento Europeo 2016/425 da 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 A PIENO FACCIALE RIUTILIZZABILI CON CONNESSIONE STANDARDIZZATA EN148-1

MODELLI DISPONIBILI



Respiratori a Pieno Facciale
BLS 5400 - BLS 5150

DISPOSITIVI COMPATIBILI



Filtri
SERIE BLS 400

DISPOSITIVI CON LA STESSA CONNESSIONE



Respiratore Semifacciale
BLS SGE46



Respiratori a Pieno Facciale
BLS 3400 - BLS 3150 (V)

GUIDA ALLA SELEZIONE

GUARNIZIONE TERMOPLASTICA

- Profumata al talco
- Ha una superficie piacevole al tatto

GUARNIZIONE SILICONE

- Soppoporta 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, 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.