

SERIE BLS 600next

FACCIALI FILTRANTI PIATTI A TRE LEMBI



I facciali filtranti BLS 600next possono essere utilizzati per proteggere le vie respiratorie dell'operatore da particelle solide e/o liquide non volatili fino a 12* volte il valore limite ponderato (TLV-TWA).

La bardatura elastica fissata su quattro punti, il ferretto stringinaso interno e la guarnizione di tenuta assicurano un'ottima adattabilità per la maggior parte delle fisionomie; la disponibilità di due taglie è stata concepita per ottenere i migliori risultati al fit test, anche nel caso di visi piccoli.



ANIMA RIGIDA INTERNA

L'aggiunta dell'innovativa struttura interna garantisce solidità al facciale filtrante e un'alta traspirabilità, mantenendo una bassa resistenza respiratoria.

ELASTICI IN GOMMA

Gli elastici sono realizzati in materiale ipoallergenico senza lattice. L'aggiunta di uno strato di supporto consente agli elastici di aderire al corpo filtrante senza l'utilizzo di parti esposte in metallo.

DISPONIBILE CON VALVOLA DI ESPIRAZIONE

Valvola di espirazione a bassa resistenza respiratoria, che permette all'aria caldo umida espirata di uscire più facilmente e assicura un elevato comfort all'utilizzatore, rendendo il facciale filtrante adatto ad ambienti di lavoro caldo umidi.

FERRETTO STRINGINASO INTERNO

Il ferretto stringinaso, posto internamente tra gli strati di materiale filtrante, si adatta in modo ottimale al profilo di naso e occhi garantendo una buona visibilità e minimizza il rischio di appannamento in caso di uso combinato con occhiali

GUARNIZIONE DI TENUTA

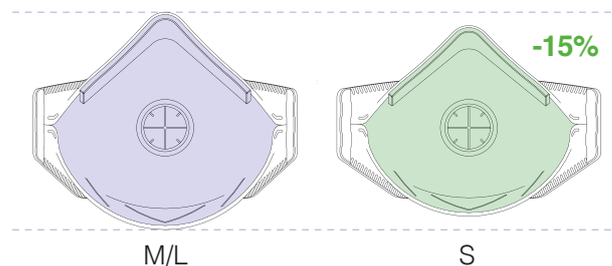
La guarnizione di tenuta in morbido polietilene espanso posta lungo l'area nasale aumenta il confort e la tenuta al volto.

CONFEZIONATI SINGOLARMENTE

I facciali filtranti 670next e 680 next sono confezionati in bustina singola sigillata, per garantire la massima igiene e renderli facilmente trasportabili con sé. Particolarmente idonei per essere posizionati nei distributori automatici.

DOPPIA TAGLIA

Questa serie è disponibile in due diverse taglie, M/L e S, per adattarsi perfettamente a tutti i tipi di viso.



DESIGN PIATTO A 3 LEMBI

Grazie alla struttura a tre lembi, il dispositivo si adatta perfettamente a tutti i movimenti del viso, garantendo sempre protezione ed efficienza massime. Il lembo inferiore ripiegato permette una facile apertura del facciale senza contaminarne l'interno.

CAMPO VISIVO OTTIMALE

La geometria del facciale filtrante garantisce un'ampia superficie filtrante lasciando il campo visivo totalmente libero. Eccellente campo visivo e grande compatibilità con gli occhiali.

SERIE BLS 600next

FACCIALI FILTRANTI PIATTI A TRE LEMBI



MATERIALI

ELASTICI	Poliestere (PES) e gomma sintetica
STRINGINASO	Polipropilene (PP) rinforzato con metallo trattato termicamente
VALVOLA	Polipropilene (PP); gomma sintetica
GUARNIZIONE	Polietilene espanso (PE)
MATERIALE FILTRANTE	Polipropilene (PP)

*Tutti i componenti in diretto contatto con il viso dell'utilizzatore sono SENZA LATTICE
I facciali filtranti BLS 600next sono made in Europe, così come tutti i loro componenti*

DATI TECNICI

ARTICOLO	CODICE	TAGLIA	CLASSE di PROTEZIONE	FPN	CONFEZIONE SINGOLA	VALVOLA	ELASTICI	GUARNIZIONE
BLS 670next	8101026	S	FFP2 NR D	12*TLV	✓		Gomma	✓
BLS 670next	8101022	M/L	FFP2 NR D	12*TLV	✓		Gomma	✓
BLS 680next	8101028	S	FFP2 NR D	12*TLV	✓	✓	Gomma	✓
BLS 680next	8101027	M/L	FFP2 NR D	12*TLV	✓	✓	Gomma	✓

*(NR) Non Riutilizzabile, massimo 8 ore (R) Riutilizzabile (TLV) Valore limite di soglia (FPN) Fattore di protezione nominale
(D) Il prodotto ha superato il test di intasamento con polvere di Dolomite, simula un'elevata concentrazione di particelle solide*

TRASPORTO

ARTICOLO	CODICE	TAGLIA	PESO (g)	Q.TÀ/ASTUCCIO	Q.TÀ/CARTONE	PESO del CARTONE (Kg)	Q.TÀ/PALLET
BLS 670next	8101026	S	12	16	96	2.2 kg	3072
BLS 670next	8101022	M/L	12	16	96	2.2 kg	3072
BLS 680next	8101028	S	16	10	60	2.0 kg	1920
BLS 680next	8101027	M/L	16	10	60	2.0 kg	1920

CAMPI DI IMPIEGO

Protezione da polveri, fibre, fumi, aerosol di materiale particellare a media tossicità in concentrazione fino a 12 x TLV (FPN). Es. edilizia, cementifici, fonderie, carteggiatura, molatura, sbavatura, verniciatura a polvere, taglio vetroresina, polveri di legno (non legno duro). Il facciale 670 next inoltre, in quanto dispositivo classificato FFP2NRD e sprovvisto di valvola di inspirazione, permette di ridurre la possibilità di contagio nel caso di presenza di virus e batteri. Oltre che in ambito medicale, è dunque particolarmente indicato anche nell'industria alimentare, dove sia necessario evitare la contaminazione del prodotto lavorato.

LIMITI D'USO

Non utilizzare il facciale, non entrare/permanere in un'area in cui:

- La concentrazione di ossigeno sia < 17%
- I contaminanti presenti non siano noti, o in concentrazioni che superano il fattore di protezione del facciale
- Siano presenti gas/vapori

STOCCAGGIO

DURATA	10 anni
TEMPERATURA	+5°C/+40°C
UMIDITÀ RELATIVA	<60%

SERIE BLS 600ne»xt

FACCIALI FILTRANTI PIATTI A TRE LEMBI



MODELLI DISPONIBILI



BLS 670ne»xt
Taglia M/L - Taglia S



BLS 680ne»xt
Taglia M/L - Taglia S

MODALITÀ DI INDOSSAGGIO



VERIFICA DELLA TENUTA

Porre le mani sul facciale e espirare fortemente (facciale senza valvola) / inspirare fortemente (facciale con valvola). Se si rilevano perdite d'aria tra il facciale e il viso riposizionare il facciale e gli elastici, rimodellare lo stringinaso. Ripetere l'operazione finchè non si ottenga una tenuta soddisfacente del facciale.

NOTA: è improbabile che i requisiti di tenuta siano garantiti in presenza di barba

CERTIFICAZIONI

I facciali filtranti BLS:

- Rispondono ai requisiti del Regolamento Europeo 2016/425 (Dispositivi di Protezione Individuale)
- Sono certificati come DPI di III categoria, in accordo alla norma tecnica EN 149:2001+A1:2009
- 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.

IMPORTANTE

BLS declina ogni responsabilità, diretta o indiretta, derivante da un uso non corretto o improprio sia dei dispositivi sia delle istruzioni. L'utilizzatore è responsabile per la determinazione dell'idoneità dei prodotti per l'utilizzo cui intende destinarli.