

DESCRIZIONE: **Mascherine di protezione**

CODICE: **M 3959 6600**

FACCIALI FILTRANTI PIEGHEVOLI CON VALVOLA PER AMBIENTI MEDICO-SANITARI (DPI)



PROVE EN 149:2001+A1:2009	REQUISITI FFP3 R D	BLS 860
Efficienza filtrante totale (%)	> 98	> 98
Resistenza respiratoria (mbar)	Inspirazione 30 l/min	< 1,0
	Inspirazione 95 l/min	< 3,0
	Espirazione 160 l/min	< 3,0
	Dopo intasamento Inspirazione 95 l/min	< 7,0
Efficienza filtrante del materiale (%)	Iniziale 3 min	> 99
	Lunga durata 63 min	> 99
	Dopo intasamento	> 99
		99,71
		99,65
		99,30

DESCRIZIONE

Il facciale filtrante BLS 860 offre un'efficace protezione delle vie respiratorie in ambienti industriali dove il lavoratore è esposto a particelle solide e/o liquide non volatili (polveri, fumi, nebbie) fino a 50* volte il valore limite ponderato (TLV-TWA).

- Forma pieghevole
- Bardatura costituita da due elastici saldati
- Ferretto stringinaso posto internamente tra gli strati di materiale filtrante e morbida guarnizione di tenuta sul naso per assicurare un'ottima adattabilità ad ogni tipo di volto
- Valvola di espirazione a bassa resistenza respiratoria che permette all'aria espirata caldo umida di uscire più facilmente ed assicura un elevato comfort all'utilizzatore, rendendo il respiratore adatto ad ambienti di lavoro caldo umidi
- Marcatura R per indicare che il facciale filtrante è riutilizzabile per più di un turno di lavoro
- Marcatura D per indicare che il facciale ha superato la prova con polvere di dolomite e quindi offre un elevato grado di efficienza filtrante anche in ambienti particolarmente polverosi
- Imbustato singolarmente per migliorare l'igiene e la conservazione ed evitare qualsiasi contaminazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il facciale filtrante BLS 860 è realizzato con i seguenti materiali:

- Corpo filtrante: materiale filtrante a strati, in tessuto non tessuto di polipropilene
- Stringinaso: plastica rinforzata
- Guarnizione di tenuta: schiuma espansa
- Valvola: polipropilene
- Elastici: elastomero termoplastico
- Fissaggio bardatura: elastici termosaldati
- Peso: (19 ± 1) g
- Non contiene lattice
- Non contiene PVC
- Non contiene fibre di vetro
- Non sterile

IMPIEGO

Il facciale filtrante BLS 860 sono destinati agli operatori sanitari che necessitano di una protezione superiore rispetto ai normali facciali filtranti, qualora sia richiesta la filtrazione di particelle di dimensioni inferiori al micron. I respiratori riducono i rischi di una potenziale esposizione ai microrganismi presenti nell'aria, proteggendo inoltre dal contatto con il sangue e altre secrezioni corporee, grazie ad un tasso di protezione batterica BFE superiore al 99% (vedi tabella prove secondo EN 14683:2004).

IMMAGAZZINAMENTO E TRASPORTO

Il facciale filtrante BLS 860 ha una durata di vita di 10 anni. La data di scadenza è indicata su ogni confezione.

I facciali filtranti devono essere conservati in ambienti puliti e asciutti, in un intervallo di temperatura tra +5°C e +40°C e con una umidità relativa inferiore a 60%.

Per l'immagazzinamento e/o il trasporto, utilizzare la confezione originale.

CERTIFICAZIONE

I facciali filtrante BLS 860 rispondono ai requisiti del Regolamento Europeo 425/2016 (Dispositivi di Protezione Individuale) ed è certificato CE come DPI di III categoria, in accordo alla norma tecnica EN 149:2001+A1:2009. La certificazione CE e il controllo (Modulo D) sono effettuati da Italcert S.r.l. (Organismo Notificato n°0426). Questo facciale filtrante è esclusivamente DPI e non DM e non possiede codice CND e numero di iscrizione al Repertorio Dispositivi Medici. BLS ha certificato il proprio Sistema Gestione Qualità secondo la norma ISO 9001:2015.