

SERIE BLS CLASSIC

FACCIALI FILTRANTI A COPPA

I facciali filtranti della serie BLS Classic sono una versione selezionata e migliorata della linea storica di BLS. Si caratterizzano per un'ampia scelta di modelli con caratteristiche specifiche e fattori di protezione differenti per venire incontro a ogni necessità di utilizzo.



DISPONIBILI CON CARBONI ATTIVI

I modelli con carboni attivi proteggono da gas/vapori acidi, organici e ozono sotto il Valore Limite di Soglia (TLV), specifico per ogni sostanza.



DISPONIBILI CON VALVOLA AD ALTA EFFICENZA

La valvola di espirazione, diminuisce la resistenza respiratoria e l'umidità all'interno del facciale filtrante

STRINGINASO

Interno, situato tra gli strati di materiale filtrante, non è posto a diretto contatto con il volto.

SERIE BLS CLASSIC

FACCIALI FILTRANTI A COPPA

MATERIALI

ELASTICI	Elastometro termoplastico (TPE)
STRINGINASO	Polipropilene (PP) rinforzato
VALVOLA	Polipropilene (PP); gomma
GUARNIZIONE	Espanso polimerico
MATERIALE FILTRANTE	Polipropilene (PP)
STRATO CARBONI ATTIVI	Poliestere (PES)

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

STOCCAGGIO

DURATA	5 anni* /10 anni	<i>* Modelli con carboni attivi</i>
TEMPERATURA	+5°C/+40°C	
UMIDITÀ RELATIVA	<60%	

DATI TECNICI

ARTICOLO	CODICE	CLASSE di PROTEZIONE	FPN	VALVOLA	CARBONI ATTIVI	CONFEZIONE SINGOLA	ELASTICI
BLS 120BW	8006186	FFP1 NR D	4*TLV			✓	Saldati
BLS 122BW	8006187	FFP1 NR D	4*TLV	✓			Saldati
BLS 128BW	8006188	FFP2 R D	12* TLV				Saldati
BLS 128BW	8006214	FFP2 R D	12* TLV			✓	Saldati
BLS 129BW	8006184	FFP2 R D	12* TLV	✓			Saldati
BLS 129BW	8006211	FFP2 R D	12* TLV	✓		✓	Saldati
BLS 225B	8006153	FFP2 NR D	12* TLV		✓		Graffettati
BLS 226B	8006154	FFP2 NR D	12* TLV	✓	✓		Graffettati
BLS 226B	8006037	FFP2 NR D	12* TLV	✓	✓	✓	Graffettati

(NR) Non Riutilizzabile, massimo 8 ore (R) Riutilizzabile (TLV) Valore limite di esposizione (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 (CARBONI ATTIVI) Capaci di bloccare i gas e vapori organici e acidi in concentrazioni inferiori al TLV

TRASPORTO

ARTICOLO	CODICE	PESO (g)	Q.TÀ/ASTUCCIO	Q.TÀ/CARTONE	PESO CARTONE (Kg)	Q.TÀ/PALLET
BLS 120BW	8006186	9	20	240	3,5	8.640
BLS 122BW	8006187	13	15	180	3,2	6.480
BLS 128BW	8006188	10	20	240	3,8	8.640
_Confezione singola	8006214		10	120		4.320
BLS 129BW	8006184	14	15	180	3,9	6.480
_Confezione singola	8006211	15	10	120	3,2	4.320
BLS 225B	8006153	16	10	120	3,3	4.320
BLS 226B	8006154	19	10	120	3,7	4.320
_Confezione singola	8006037	20	10	120	3,8	4.320

SERIE BLS CLASSIC

FACCIALI FILTRANTI A COPPA

MODELLI DISPONIBILI



Elastici saldati
BLS 120BW
BLS 128BW



Elastici saldati
e valvola
BLS 122BW
BLS 129BW



Con valvola
e carboni attivi
BLS 226B

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.

GUIDA ALLA SELEZIONE

CON VALVOLA _ BLS 122BW / 129BW / BLS 226B

- Riduce la resistenza respiratoria e l'accumulo di calore per offrire una protezione confortevole, anche in ambienti caldi e umidi

SENZA VALVOLA_ BLS 120BW / BLS 128BW

- Barriera in espirazione, protegge l'ambiente dall'utilizzatore
- Ideale nell'industria alimentare e in tutti gli ambienti lavorativi dove la contaminazione da parte dell'utente deve essere evitata

CARBONI ATTIVI_ BLS 225B / BLS 226B

- Capaci di bloccare i gas e vapori organici e acidi in concentrazioni inferiori al TLV
- Ideale per sottoprodotti delle saldature come l'ozono in concentrazioni inferiori al TLV

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.