

BLS 8000 ne»xt

SEMIMASCHERE SENZA MANUTENZIONE



SEMPLICITÀ DI UN USA E GETTA. PROTEZIONE DI UN RIUTILIZZABILE
Il dispositivo combina la semplicità dei dispositivi usa e getta con l'alto livello di protezione dei dispositivi riutilizzabili. È progettato per essere sostituito quando i filtri si esauriscono.
Eccellente contro PARTICOLATO e GAS.

NUOVO SISTEMA DROP-OFF

Sistema di sgancio/aggancio rapido ed elastici scorrevoli, che permettono di togliere ed abbassare la semimaschera, in modo facile e veloce, senza rimuovere la testiera.

ERGONOMIA E CAMPO VISIVO

La forma della semimaschera garantisce una tenuta ottimale, evitando punti di pressione sul viso dell'utente, e assicura un'ampia visuale e una bassa interferenza con il campo visivo, grazie al collocamento ribassato dei filtri e alla loro ridotta sporgenza.

CARBONI ATTIVI

La qualità dei carboni attivi usati da BLS per la filtrazione di gas e vapori rispetta elevati standard di sicurezza e garantisce un'eccellente performance di filtrazione. Sono prodotti senza utilizzare additivi tossici come il Cromo Esavalente (Cr VI).

MICRORETE PROTETTIVA

Il materiale filtrante è protetto da una microrete protettiva che ne previene l'usura evitando l'assorbimento di schizzi e la formazione di pelucchi che potrebbero contaminare l'ambiente di lavoro (es. durante lavori di verniciatura).

FACCIALE

Realizzato con un elastomero termoplastico di elevata qualità: indeformabile e durevole.

BLS 8000 ne»xt

SEMIMASCHERE SENZA MANUTENZIONE

MATERIALI

FACCIALE	Elastomero Termoplastico (TPE)
ELASTICI	Poliestere (PES) e gomma
VALVOLA DI ESPIRAZIONE	Silicone
TESTIERA	Polipropilene (PP)
FILTRI	Polipropilene (PP) + Acrilnitrile Butadiene Stirene (ABS)



DATI TECNICI

ARTICOLO	PROTEZIONE	FACCIALE	FPN
BLS 8100 ne»xt	A1P2 R D	Elastomero termoplastico (TPE)	12*TLV
BLS 8400 ne»xt	ABEK1P3 R D	Elastomero termoplastico (TPE)	33*TLV
BLS 8600 ne»xt	A2P3 R D	Elastomero termoplastico (TPE)	33*TLV

(TLV) Valore limite di esposizione (FPN) Fattore di protezione nominale secondo EN 529:2005

(A) Gas e vapori organici (Punto di Ebollizione > 65°C) (B) Gas e vapori inorganici (E) Gas e vapori acidi (K) Ammoniaca (P) Polveri

TRASPORTO

ARTICOLO	TAGLIA	CODICE	PESO (g)	Q.TÀ/ASTUCCIO	Q.TÀ/CARTONE	PESO CARTONE (Kg)
BLS 8100 ne»xt	Unica	8116006	309	1	10	4,25
BLS 8400 ne»xt	Unica	8116005	338	1	10	4,54
BLS 8600 ne»xt	Unica	8116004	368	1	10	4,84

STOCCAGGIO

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

CERTIFICAZIONI

Le semimaschere BLS:

- Rispondono ai requisiti del Regolamento (UE) 2016/425 (Dispositivi di Protezione Individuale)
- Sono certificate come DPI di III categoria, in accordo alla norma tecnica EN 405:2001+A1:2009
- Sono certificate e controllate secondo il Modulo D presso Italcert S.r.l. (Organismo Notificato n°0426)
- Sono marcatei CE

BLS ha certificato il proprio Sistema Gestione Qualità secondo la norma ISO 9001.

BLS 8000 ne»xt

SEMIMASCHERE SENZA MANUTENZIONE

MODELLI DISPONIBILI



BLS 8100 ne»xt A1P2 R
BLS 8400 ne»xt ABEK1P3
BLS 8600 ne»xt A2P3 R

ALTERNATIVA PER DISPOSITIVI RIUTILIZZABILI PRONTI ALL'USO



KIT CON CONNESSIONE A BAIONETTA
SEMIMASCHERA BLS 4000 ne»xt S
+ FILTRI BLS SERIE 200

BLS 4100 ne»xt A2P2 NR
BLS 4400 ne»xt ABEK1P3 R
BLS 4500 ne»xt P3 R
BLS 4600 ne»xt A2P3 R

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.