FEEL FREE TO **BREATHE**



BLS SERIE ZERO FACCIALI FILTRANTI A COPPA



SCHEDE TECNICHE

blsgroup.it

Proudly MADE IN ITALY

BLS, since 1970

RESPIRATORY PROTECTION PRODUCTS

BLS SERIE ZERO / facciali filtranti a coppa

MATERIALI

BARDATURA Elastomero termoplastico (TPE) saldato

STRINGINASO Interno - Polipropilene (PP) rinforzato con metallo ricotto

VALVOLA (coperchio e sede) Polipropilene (PP)

VALVOLA (membrana) Gomma

GUARNIZIONE Espanso polimerico accoppiato a tessuto in poliestere (PES)

MATERIALE FILTRANTE Polipropilene (PP) STRATO PROTETTIVO Polietilene (PE)

STRATO ANTI ODORE Poliestere (PES) e carboni attivi

DATI TECNICI

ARTICOLO	CLASSE di PROTEZIONE	FPN	VALVOLA	CARBONI ATTIVI	GUARNIZIONE	
BLS Zer0 30 NV	FFP3 NR D	50*TLV			parziale	
BLS Zer0 30	FFP3 NR D	50*TLV	✓		parziale	
BLS Zer0 30 C	FFP3 NR D	50*TLV	V V		parziale	
BLS Zer0 31	FFP3 R D	50*TLV	✓		COMPLETA	
BLS Zer0 31 C	FFP3 R D	50*TLV	✓	✓	COMPLETA	

NR Non Riutilizzabile (8 ore) R Riutilizzabile TLV Valore limite di esposizione

CARBONI ATTIVI per gas e vapori sia acidi che organici FPN Fattore di protezione nominale

D II prodotto ha superato il test della Dolomite (simula un' elevata concentrazione di particelle solide)



protegge il materiale filtrante dall'accumulo di polvere e dal deterioramento meccanico

aumenta la robustezza del facciale e si adatta meglio al viso

PRESTAZIONI

PROVE EN 149:2001+A1:2009	PARAMETRI				
RESISTENZA RESPIRATORIA	INSPIRAZIONE 30 I/min				
	INSPIRAZIONE 95 I/min				
(mbar)	ESPIRAZIONE 160 I/min				
EFFICIENZA FILTRANTE	Dopo 120 mg di olio di paraffina. Simulazione di un turno di lavoro (8 ore)				
95 l/min (%)	DOPO STOCCAGGIO (24 ore)				

NORMA	BLS Zer0 30 NV	BLS Zer0 30 BLS Zer0 30 C
< 1,0	0,4	0,5
< 3,0	1,2	1,4
< 3,0	2,0	1,1
> 99	99,9	99,9

FFP3 NR D

SOLO per i modelli Riutilizzabili

NORMA	BLS Zer0 31 BLS Zer0 31 C
< 1,0	0,4
< 3,0	1,2
< 3,0	1,1
> 99	99,9
> 99	99,8

FFP3 R D

LOGISTICA

ARTICOLO	CODICE	PESO (g)	Q.Tà per ASTUCCIO	DIMENSIONE ASTUCCIO (cm)	PESO ASTUCCIO (g)	Q.TÀ per CARTONE	DIMENSIONE CARTONE (cm)	PESO CARTONE (kg)	Q.TÀ per PALLET
BLS Zer0 30 NV	8006295	15	10	12,8 x 14,2 x 23	220	120	30x40x48	3,15	3.840
BLS Zer0 30 NV - conf. singolo	8006302	18	10	12,8 x 14,2 x 23	250	120	30x40x48	3,51	3.840
BLS Zer0 30	8006296	21	10	12,8 x 14,2 x 23	280	120	30x40x48	3,74	3.840
BLS Zer0 30 - conf. singolo	8006303	22	10	12,8 x 14,2 x 23	290	120	30x40x48	4,10	3.840
BLS Zer0 30 C	8006299	16	10	12,8 x 14,2 x 23	230	120	30x40x48	3,92	3.840
BLS Zer0 30 C - conf. singolo	8006306	19	10	12,8 x 14,2 x 23	260	120	30x40x48	4,28	3.840
BLS Zer0 31	8006297	20	10	12,8 x 14,2 x 23	270	120	30x40x48	3,74	3.840
BLS Zer0 31 - conf. singolo	8006304	20	5	12,8 x 14,2 x 23	270	60	30x40x48	2,90	1.920
BLS Zer0 31 C	8006301	20	10	12,8 x 14,2 x 23	270	120	30x40x48	4,10	3.840
BLS Zer0 31 C - conf. singolo	8006308	20	5	12,8 x 14,2 x 23	270	60	30x40x48	3,09	1.920



BLS SERIE ZERO / facciali filtranti a coppa

ISTRUZIONI DI INDOSSAMENTO

















STOCCAGGIO

DURATA 10 anni / 5 anni (modelli con carboni attivi)

TEMPERATURA $+ 5^{\circ} \text{ C} / + 40^{\circ} \text{ C}$

UMIDITÀ RELATIVA < 60 %

CERTIFICAZIONE

I facciali filtranti BLS:

- rispondono ai requisiti della Direttiva Europea 89/686 CEE (Dispositivi di Protezione individuale)
- sono certificati come DPI di III categoria, in accordo alla norma tecnica EN 149:2001+A1:2009
- sono certificati (Art. 10) e controllati (Art. 11.B) presso Italcert S.r.I. (Organismo Notificato n°0426)
- sono marcati CE

BLS ha certificato il proprio Sistema Gestione Qualità secondo la norma ISO 9001:2008

GUIDA ALLA SELEZIONE

STRATO PROTETTIVO TUTTI I MODELLI

rende il facciale adatto all'utilizzo in ambienti con elevata contaminazione (es. uso con guanti di protezione)

SENZA VALVOLA

Zer0 30 NV

protegge anche l'ambiente dall'utilizzatore, ideale nell'industra alimentare, in campo medicale e tutti gli ambienti lavorativi dove la contaminazione da parte dell'utente deve essere evitata

CARBONI ATTIVI Zer0 30 C / Zer0 31 C

- capaci di bloccare i gas e vapori sia acidi che organici in concentrazioni inferiori al TLV
- ideale per sottoprodotti delle saldature come l'ozono

GUARNIZIONE COMPLETA Zer0 31 / Zer0 31 C

- garantisce una tenuta ottimale su tutti i tipi di viso
- · rende il prodotto ancora più durevole

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

MODELLI DISPONIBILI



BLS Zer0 30 NV



BLS Zer0 30 BLS Zer0 30 C



BLS Zer0 31 BLS Zer0 31 C