

# SERIE BLS Zer0

FACCIALI FILTRANTI A COPPA

I facciali filtranti anatomici della serie BLS Zer0 offrono un'elevata protezione unita ad un eccezionale comfort respiratorio. Dispongono di una microrete superficiale che previene l'intasamento del materiale filtrante e l'assorbimento di liquidi, prolungando la vita del dispositivo. Eccellenti le prestazioni di traspirabilità (rapporto di trasmissione di vapor acqueo 4500 g/mq\*24h).

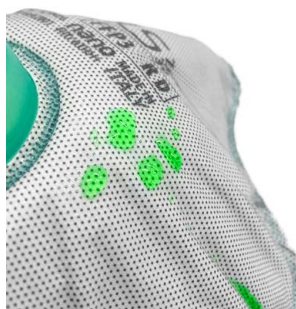


## ANATOMICI

L'unicità della preformatura del facciale ne permette un facile indossamento. Si adatta perfettamente a diverse fisionomie assicurando una tenuta eccellente, un ampio campo visivo e un'elevata compatibilità con dispositivi per la protezione degli occhi.

## STRATO PROTETTIVO ESTERNO

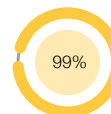
L'innovativa microrete protegge il materiale filtrante da sporco, polvere e liquidi, preservando e prolungando l'efficienza filtrante, grazie ad un ridotto stress meccanico, che potrebbe lacerare o danneggiare il materiale.



**PROTEZIONE**  
Migliore di un P3



**NORMA**



**\*BLS Zer0**



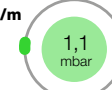
**RESISTENZA  
RESPIRATORIA**  
Migliore di un P1



**Inspirazione**  
95 l/m



**Espirazione**  
160 l/m



\* test eseguiti nel laboratorio BLS

# SERIE BLS Zer0

## FACCIALI FILTRANTI A COPPA

### MATERIALI

ELASTICI	Elastomero termoplastico (TPE) saldato
STRINGINASO	Polipropilene (PP) rinforzato con metallo trattato termicamente
VALVOLA	Polipropilene (PP); gomma
GUARNIZIONE	Espanso polimerico
MATERIALE FILTRANTE	Polipropilene (PP)
STRATO PROTETTIVO	Polietilene (PE)
STRATO CARBONI ATTIVI	Poliestere (PES)

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

### DATI TECNICI

ARTICOLO	CODICE	CLASSE di PROTEZIONE	FPN	VALVOLA	CARBONI ATTIVI	ELASTICI	GUARNIZIONE
BLS Zer0 30 NV	8006334	FFP3 R D	50*TLV			Saldati	Parziale
BLS Zer0 30	8006332	FFP3 R D	50*TLV	✓		Saldati	Parziale
BLS Zer0 30 C	8006333	FFP3 R D	50*TLV	✓	✓	Saldati	Parziale
BLS Zer0 31	8006335	FFP3 R D	50*TLV	✓		Saldati	Completa
BLS Zer0 31 C	8006336	FFP3 R D	50*TLV	✓	✓	Saldati	Completa

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

*(CARBONI ATTIVI) Capaci di bloccare i gas e vapori organici e acidi in concentrazioni inferiori al TLV (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	PESO (g)	Q.TÀ/ASTUCCIO	Q.TÀ/CARTONE	PESO CARTONE (Kg)	Q.TÀ / PALLET
BLS Zer0 30 NV	8006334	15	10	120	3,15	3840
_confezione singola	8006339	18	10	120	3,51	3840
BLS Zer0 30	8006332	21	10	120	3,74	3840
_confezione singola	8006337	22	10	120	4,1	3840
BLS Zer0 30 C	8006333	16	10	120	3,92	3840
_confezione singola	8006338	19	10	120	4,28	3840
BLS Zer0 31	8006335	20	10	120	3,74	3840
_confezione singola	8006340	20	5	60	2,9	1920
BLS Zer0 31 C	8006336	20	10	120	4,1	3840
_confezione singola	8006341	20	5	60	3,09	1920

### STOCCAGGIO

DURATA	10 anni/5 anni (modelli con carboni attivi)
TEMPERATURA	+5°C/+40°C
UMIDITÀ RELATIVA	< 60%

# SERIE BLS Zer0

FACCIALI FILTRANTI A COPPA

## MODELLI DISPONIBILI



BLS Zer0 30 NV

BLS Zer0 30

BLS Zer0 31

BLS Zer0 30C

BLS Zer0 31C

## CERTIFICAZIONI

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

MICRORETE ESTERNA \_ TUTTI I MODELLI

- Rende il facciale durevole e adatto all'utilizzo in ambienti con elevata contaminazione (es. uso con guanti di protezione)

SENZA VALVOLA \_ BLS Zer0 30 NV

- 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 Zer0 30 C / BLS Zer0 31 C

- Capaci di bloccare gas e vapori organici e acidi in concentrazioni inferiori al TLV
- Ideale per operazioni di saldatura in presenza di ozono in concentrazioni inferiori al TLV

GUARNIZIONE COMPLETA \_ BLS Zer0 31 / BLS Zer0 31 C

- Garantisce una tenuta ottimale su tutti i tipi di viso
- Rende il prodotto ancora più durevole
- Materiale morbido e resistente all'abrasione

## 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.