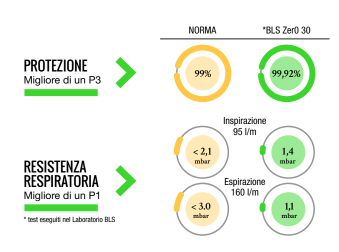




# **SERIE BLS ZerO** *RESPIRATORI USA E GETTA A COPPA*

# GUARDA IL VIDEO SU YOUTUBE! https://youtu.be/8Degg0wSMmY

I respiratori anatomici usa e getta della serie BLS ZerO offrono un'elevata protezione unita a un eccezionale comfort respiratorio. Proteggono da nanoparticelle e 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/mg\*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.



# PROTEZIONE DA NANOPARTICELLE

Se inalate, le nanoparticelle (particelle di dimensioni tra 1 e 100 nanometri) sono capaci di attraversare le membrane cellulari e di raggiungere tutti gli organi interni provocando danni anche gravi in quanto di difficile smaltimento da parte del corpo. Test Supplementari hanno permesso di sviluppare un materiale filtrante in grado di bloccarle.

Con NANOFILTRATION, BLS può garantire un nuovo standard di protezione contro le nanoparticelle.



# STRATO PROTETTIVO ESTERNO

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

TDS-BLSZERO-CUP-IT R 18/09/2018 p 1/3



BLS DISPOSITIVI DI PROTEZIONE RESPIRATORIA

via dei Giovi, 41 20032 Cormano (MI) - Italia t/f +39 0239310212 / 0266200473 info@blsgroup.it - www.blsgroup.it

# **SERIE BLS ZerO** *RESPIRATORI USA E GETTA A COPPA*

# **MATERIALI**

BARDATURA Elastomero termoplastico (TPE) saldato

STRINGINASO Polipropilene (PP) rinforzato con metallo trattato termicamente

VALVOLA Polipropilene (PP); Gomma

GUARNIZIONE Espanso polimerico accoppiato a tessuto in Poliammide (PA) — morbido e resistente all'abrasione

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	CLASSE di PROTEZIONE	FPN	VALVOLA	<b>CARBONI ATTIVI</b>	GUARNIZIONE
BLS ZerO 30 NV	FFP3 R D	50*TLV	_	_	Superiore
BLS Zer0 30	FFP3 R D	50*TLV	V	_	Superiore
BLS Zer0 30 C	FFP3 R D	50*TLV	V	V	Superiore
BLS Zer0 31	FFP3 R D	50*TLV	V	_	Completa
BLS ZerO 31 C	FFP3 R D	50*TLV	V	V	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

# **CERTIFICAZIONE**

I respiratori BLS:

- Rispondono ai requisiti del Regolamento Europeo 425/2016 (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 9001:2008

# **STOCCAGGIO**

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

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

UMIDITÀ RELATIVA < 60 %

# **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.

TDS-BLSZERO-CUP-IT R 18/09/2018 p 2/3



# **SERIE BLS ZerO** *RESPIRATORI USA E GETTA A COPPA*

#### **TRASPORTO**

ARTICOLO	CODICE	PESO (g)	Q.TÀ / ASTUCCIO	Q.TÀ / CARTONE	PESO CARTONE (Kg)	Q.TÀ / PALLET
BLS ZerO 30 NV	8006295	15	10	120	3,15	3840
_confezione singola	8006302	18	10	120	3,51	3840
BLS ZerO 30	8006296	21	10	120	3,74	3840
_confezione singola	8006303	22	10	120	4,1	3840
BLS ZerO 30 C	8006299	16	10	120	3,92	3840
_confezione singola	8006306	19	10	120	4,28	3840
BLS ZerO 31	8006297	20	10	120	3,74	3840
_confezione singola	8006304	20	5	60	2,9	1920
BLS ZerO 31 C	8006301	20	10	120	4,1	3840
_confezione singola	8006308	20	5	60	3,09	1920

# **MODELLI DISPONIBILI**



Senza valvola BLS ZerO 30 NV



Guarnizione Superiore BLS ZerO 30



Guarnizione completa BLS Zer0 31



Guarnizione superiore con Carboni attivi BLS ZerO 30 C



Guarnizione completa con Carboni attivi BLS ZerO 31

### **GUIDA ALLA SELEZIONE**

# STRATO PROTETTIVO \_ TUTTI I MODELLI

- Rende il facciale durevole e adatto all'utilizzo in ambienti con elevata contaminazione (es. uso con guanti di protezione)
   SENZA VALVOLA ZerO 30 NV
- Barriera in espirazione, protegge 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 gas e vapori organici e acidi in concentrazioni inferiori al TLV
- Ideale per sottoprodotti delle saldature come l'ozono GUARNIZIONE COMPLETA (naso + mento)\_ Zer0 31 / Zer0 31 C
- Garantisce una tenuta ottimale su tutti i tipi di viso
- Rende il prodotto ancora più durevole

### **GUIDA ALL'INDOSSAMENTO**





TDS-BLSZERO-CUP-IT R 18/09/2018 p 3/3