


**B F S**

**BRANDS FOR SAFE**





SIAMO NEL MONDO DEL LAVORO CON UN PRECISO OBIETTIVO: SALVARE VITE UMANE. PER QUESTO PROPONIAMO UN CICLO COMPLETO DI ATTIVITÀ VOLTE A GARANTIRE LA SICUREZZA DI QUANTI LAVORANO.

## PUNTIAMO IN ALTO

---

Con noi operano i migliori esperti nel campo della sicurezza e del soccorso; ingegneri, psicologi e comunicatori ma anche guide alpine e speleologi, stilisti e progettisti, informatici e chimici, esperti e consulenti in ogni ambito della sicurezza.

L'alto livello professionale e la capacità di integrare i differenti prodotti e servizi rappresentano il nostro punto di forza.

Uomini, tecniche e materiali sono garantiti da un'esperienza consolidata e da una ricerca costante nel mondo del lavoro ed in quello dello sport estremo.

Ogni prodotto ed ogni servizio è pensato, progettato, realizzato, certificato e distribuito da noi.

---

QUESTO NON CI RENDE DIVERSI MA SEMPLICEMENTE UNICI



## TO BE ON THE SAFE SIDE

---

Vantiamo una pluriennale esperienza con clientela del più alto livello. Aziende pubbliche e private, Oil&Gas, telecomunicazioni, grandi costruzioni, cantieristica navale, trasporti su ferrovia, grande distribuzione, petrolchimico, logistica, igiene ambientale, distribuzione dell'energia, progettazione; un portafoglio complessivo di oltre 15.000 clienti.

---

AL VOSTRO FIANCO CHIUNQUE VOI SIATE



## WORLDWIDE SAFETY

---

Portiamo il nostro know-how e la nostra esperienza in tutto il mondo, implementando il nostro sistema di lavoro sicuro e mantenendo la garanzia dei più alti standard di qualità. Ovunque i nostri servizi siano ritenuti necessari, gestiamo con successo le sfide ambientali e logistiche, anche in località remote e in ambienti estremamente difficili. A necessità costruiamo training center, magazzini e sedi operative nella nazione di interesse. Anche direttamente nel sito operativo del cliente.

---

LO ABBIAMO GIÀ FATTO,  
LO POSSIAMO RIFARE, OVUNQUE



## RESPIRARE FUTURO

---

Siamo specialisti nella protezione respiratoria, e su questo concentriamo tutte le nostre energie. Nati in Italia nel 1970, cresciuti in Spagna, siamo oggi uno dei maggiori produttori europei, con l'obiettivo di essere riferimento internazionale di settore.

Promuoviamo sinergie con partner di mercato basate su attenzione all'innovazione, condivisione della tecnologia BLS, integrazione verticale dei processi produttivi e distributivi, in uno spirito di massima trasparenza.

Siamo intransigenti sulla qualità, perché sappiamo che il respiro è vita.

## PROTEGGERE PERSONE

---

La protezione delle persone è il valore che ci ispira. L'impegno etico e il rispetto rigoroso della sicurezza guidano il nostro lavoro, in ogni dettaglio della catena produttiva e distributiva.

Pensiamo che i clienti debbano essere l'oggetto costante della nostra attenzione, ma anche il primo soggetto da ascoltare per migliorare continuamente i nostri prodotti.

Le persone sono la base della nostra organizzazione: dalla loro creatività nascono idee e prodotti, e sulla loro esperienza si basa il nostro know-how, che costantemente innoviamo.

## PRODURRE INNOVAZIONE

---

Offriamo soluzioni di protezione respiratoria per utilizzo industriale, medicale, militare e urbano. Generiamo innovazione, ingegnerizzando in autonomia la nostra macchina produttiva. Siamo una boutique della quarta rivoluzione industriale: basata su cultura tecnologica, collaborazione con l'università, automazione della produzione, qualità della relazione.

Vogliamo che ogni nostro prodotto vada oltre le aspettative del cliente: lo progettiamo e realizziamo ai vertici di sicurezza ed ergonomia, accurato e unico in ogni dettaglio.

Ci proponiamo come partner affidabile, innovativo ed entusiasta. Perché lavorare bene è la cosa più bella che possiamo offrire.



## SERIE BLS CLASSIC

EN 149

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



- **ELASTICI SALDATI**

Sviluppati per eliminare tutte le parti esposte in metallo.

- **STRINGINASO**

Interno, situato tra due strati di tessuto, non è posto a diretto contatto con il volto.

**BARDATURA** Elastomero termoplastico (TPE)  
**BARDATURA REGOLABILE** Poliestere (PES) e gomma  
**STRINGINASO** Polipropilene (PP) rinforzato  
**VALVOLA** Polipropilene (PP); Gomma  
**GUARNIZIONE** Espanso polimerico  
**MATERIALE FILTRANTE** Polipropilene (PP)  
**STRATO IGNIFUGO** Fibra tessile modacrilica (MA)

SAFE	BLS	MODELLO	CLASSIFICAZIONE	VALVOLA	GUARNIZIONE	ELASTICI	CONFEZIONE
PN10222	8006188	BLS 128BW	FFP2 R D	NO	Parziale	Saldati	20 pezzi
135700	8006184	BLS 129BW	FFP2 R D	SI	Parziale	Saldati	15 pezzi
PN10217	8006154	BLS 226B	FFP2 NR D	SI	Parziale	Saldati	10 pezzi

## SERIE BLS Zer0

EN 149

I respiratori anatomici usa e getta della serie BLS Zer0 offrono un'elevata protezione unita ad 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/mq\*24h).



- **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 ad un ridotto stress meccanico, che potrebbe lacerare o danneggiare il materiale.

**BARDATURA** Elastomero termoplastico (TPE) saldato  
**STRINGINASO** Polipropilene (PP) rinforzato con metallo  
**VALVOLA** Polipropilene (PP); Gomma  
**GUARNIZIONE** Espanso polimerico – morbido e resistente  
**MATERIALE FILTRANTE** Polipropilene (PP)  
**STRATO PROTETTIVO** Polietilene (PE)  
**STRATO CARBONI ATTIVI** Poliestere (PES)

SAFE	BLS	MODELLO	CLASSIFICAZIONE	VALVOLA	GUARNIZIONE	CARBONI ATTIVI	ELASTICI	CONFEZIONE
10A044	8006332	BLS Zer0 30	FFP3 R D	SI	Parziale	NO	Saldati	10 pezzi
10A060	8006333	BLS Zer0 30 C	FFP3 R D	SI	Parziale	SI	Saldati	10 pezzi
10A061	8006335	BLS Zer0 31	FFP3 R D	SI	Completa	NO	Saldati	10 pezzi
10A062	8006298	BLS Zer0 32	FFP3 R D	SI	Completa	NO	Regolabili	5 pezzi

## SERIE BLS 4000 neXt

EN 140

I respiratori riutilizzabili bifiltro della serie BLS 4000 neXt sono delle semimaschere in silicone.

Usati in combinazione con filtri con connessione rapida a baionetta **b-lock** proteggono da gas/vapori e da particolati tossici.

### NUOVO SISTEMA DROP-OFF

- Mascherino frontale con 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.
- Nuova testiera più sottile e leggera, con regolazione rapida (3 taglie).
- Ottima compatibilità con altri DPI, come occhiali ed elmetto.
- Nuovi gancini con sistema aggancio/sgancio rapido ed intuitivo.
- Facile ispezione e pulizia interne grazie alla rapida apertura dello scudetto frontale.

### NUOVO FACCIALE 25% PIÙ LEGGERO

- La riduzione dello spessore dell'oronasale ha permesso una diminuzione del 25% del peso della semimaschera, che risulta essere tra le più leggere sul mercato.

### CONNESSIONE A BAIONETTA **b-lock**

- Questa connessione è molto intuitiva e permette un rapido e sicuro aggancio alla maschera. Ha un feedback di chiusura che permette all'utilizzatore di capire se il filtro è stato posizionato correttamente. Il doppio filtro offre una miglior distribuzione del peso sulla maschera e un più ampio campo visivo.

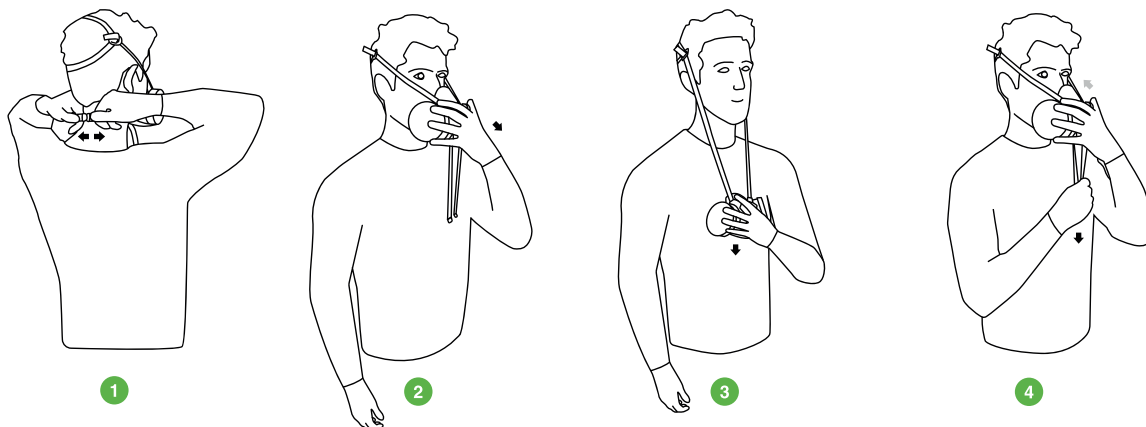
### FACILE DA PULIRE / DECONTAMINARE

- Può essere smontata e rimontata in meno di un minuto, rendendo più facili pulizia e manutenzione.



**PORTAVALVOLE e PORTAFILTRI** Poliammide (PA)  
**VALVOLE DI ESPIRAZIONE** Silicone  
**MASCHERINO RIGIDO** Polipropilene (PP)  
**BARDATURA** Poliestere e gomma rivestita  
**TESTIERA** Polipropilene (PP)

## PROCEDURA DROP-OFF



SAFE	BLS	MODELLO	PESO(G)	TAGLIA	CONNESSIONE	CONFEZIONE
10B012	8002113	4000 neXt	109	S/M	Baionetta (b-lock)	1 pezzo
10B012	8002114	4000 neXt	114	M/L	Baionetta (b-lock)	1 pezzo



## SERIE BLS 5000

EN 136 Classe 2

I respiratori riutilizzabili bifiltro della serie BLS 5000 sono dei pieno facciali disponibili con guarnizione facciale in silicone. Si caratterizzano per l'elevato fattore di protezione che forniscono se utilizzati in combinazione con filtri a connessione rapida a baionetta b-lock (BLS 200) che proteggono da gas/vapori e da particolati tossici.

### BARDATURA

- Fissata direttamente al corpo rigido per non deformare la guarnizione facciale su 6 punti di attacco. Non lascia segni sul viso dell'utente.

### GUARNIZIONE FACCIALE

- Disponibile in silicone (BLS 5700) con certificazione FDA per una maggiore sicurezza.

### CONNESSIONE A BAIONETTA

- Questa connessione è molto intuitiva e permette un rapido e sicuro aggancio alla maschera. Ha un feedback di chiusura che permette all'utilizzatore di capire se il filtro è stato posizionato correttamente. Il doppio filtro offre una miglior distribuzione del peso sulla maschera e un più ampio campo visivo.

### SISTEMA ANTICONDENSA

- Progettato per evitare l'appannamento della maschera tramite il controllo dei flussi di aria fredda e calda all'interno della maschera e non con trattamenti superficiali facilmente deperibili.

### ORONASALE IN SILICONE

- Garantisce migliori prestazioni e una durata prolungata.

### VISORE ANTIGRAFFIO, CLASSE OTTICA 1 (EN 166)

- Permette di avere una visuale panoramica senza distorsioni ottiche. Un trattamento superficiale di vetrificazione lo rende antigraffio.



**FACCIALE** Silicone  
**VISORE** Policarbonato (PC) + vetrificazione  
**PORTAFILTRI** Poliammide (PA)  
**BARDATURA** EPDM

SAFE	BLS	MODELLO	PESO(G)	CLASSE OTTICA EN 166	CONNESSIONE	CONFEZIONE
10C004	8001036	BLS 5700	580	1	Baionetta (b-lock)	1 pezzo





**SERIE BLS 200**

EN 143 | EN 14387

I filtri della serie 200 sono i migliori filtri di tutta la gamma offerta da BLS. Hanno caratteristiche che li rendono altamente efficienti, di facile utilizzo e di elevata sicurezza. Proteggono da gas/vapori e da particolati tossici.



**CARBONI ATTIVI**

- La qualità dei carboni attivi usati da BLS per la filtrazione di gas e vapori rispetta elevati standard di sicurezza e garantendo un'eccellente performance di filtrazione. Sono prodotti senza utilizzare additivi tossici come il Cromo Esavalente (Cr VI) e sono certificati di grado alimentare (REGVE231/2017).

**INVOLUCRO FILTRO** Acrilnitrile Butadiene Stirene (ABS)  
**PARTE FILTRANTE POLVERE** Setto piegheggiato in fibra  
**PARTE FILTRANTE GAS** Grani di carbone attivo

**FILTRO POLVERE**

- L'efficienza filtrante è pari al 99,99%. L'integrità del materiale filtrante è garantita da una rete protettiva.

**CONNESSIONE A BAIONETTA**

- Questa connessione è molto intuitiva e permette un rapido e sicuro aggancio alla maschera. Ha un feedback di chiusura che permette all'utilizzatore di capire se il filtro è stato posizionato correttamente.

**TESTATI SU FORMALDEIDE**

- Test specifici dimostrano che il carbone ABE ed il carbone ABEK di BLS sono entrambi in grado di proteggere da Formaldeide. Anche con filtri di classe 1 si ottiene una protezione adeguata: al termine della prova infatti, la concentrazione di Formaldeide a valle del filtro è inferiore alla metà del valore soglia previsto dalla Norma NIOSH TEB-APR-STP-0039A (Limite di Rottura).

**INVOLUCRO FILTRO**

- Fatto di ABS non deformabile, permette un controllo totale sulla compressione dei grani di carbone contenuti. I corridoi d'aria sono evitati completamente rendendo il filtro sicuro al 100%.

SAFE	BLS	MODELLO	PREOTEZIONE	TIPOLOGIA	PESO(G)	CONFEZIONE
138605	8011118	BLS 202	P3 R	Anti Polvere	67	8 pezzi
138590	8011109	BLS 211	A2	Anti Gas	89	8 pezzi
10D017	8011205	BLS 212	AX	Anti Gas	111	8 pezzi
10D071	8011110	BLS 213	ABE1	Anti Gas	100	8 pezzi
138600	8011111	BLS 214	ABEK1	Anti Gas	106	8 pezzi
138595	8011112	BLS 221	A2P3 R	Combinato	135	8 pezzi
10D002	8011113	BLS 222	ABEK1P3 R	Combinato	151	8 pezzi
10D051	8011206	BLS 225	AXP3 NR	Combinato	157	8 pezzi
10D052	8011145	BLS 226	ABE1P3 R	Combinato	139	8 pezzi
10D053	8011132	BLS 241	A2	Anti Gas	113	8 pezzi
10D054	8011133	BLS 242	ABE2	Anti Gas	125	8 pezzi
10D055	8011114	BLS 243	ABEK2	Anti Gas	139	8 pezzi
10D056	8011134	BLS 244	K2	Anti Gas	142	8 pezzi
10D057	8011138	BLS 251	A2P3 R	Combinato	157	8 pezzi
10D058	8011140	BLS 253	ABE2P3 R	Combinato	175	8 pezzi
10D013	8011141	BLS 254	ABEK2P3 R	Combinato	180	8 pezzi

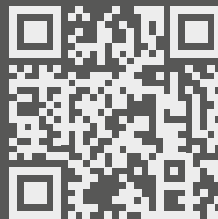


TO BE ON THE SAFE SIDE



**Safe S.r.l.**  
Unipersonale

Via Pastore, 14 - 25046 Cazzago S.M. (BS) - Italia  
Tel. +39 030 7751504 - Fax +39 030 7751506



[www.safesafety.com](http://www.safesafety.com)