

# SERIE BLS 510-520

FACCIALI FILTRANTI VERTICALI



I facciali filtranti della serie BLS 510-520 offrono una efficace protezione delle vie respiratorie in ambienti dove l'utilizzatore è esposto a particelle solide e/o liquide non volatili (polveri, fumi, nebbie).



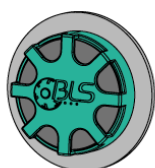
## DESIGN VERTICALE A 2 LEMBI E CONFEZIONE SINGOLA

Il facciale filtrante si adatta a diversi tipi di visi con dimensioni e forme diverse, è confortevole da indossare e semplice da riporre, quando non utilizzato. La confezione igienica singola, inoltre, protegge il facciale filtrante da eventuali contaminazioni prima dell'uso, consentendone la conservazione in modo pratico e la distribuzione nell'ambiente di lavoro.



## VALVOLA DI ESPIRAZIONE

Disponibile con o senza valvola di espirazione laterale.



## FERRETTO STRINGINASO INTERNO

Il ferretto stringinaso è posto internamente tra gli strati di materiale filtrante e si adatta in modo ottimale al profilo di naso e occhi garantendo una buona visibilità e la massima compatibilità con gli occhiali.



## ELASTICI NUCALI SCORREVOLI O SALDATI

Realizzati in gomma, facilitano il corretto posizionamento del facciale sul viso, per una stabilità e un comfort ottimali.





**DISPOSITIVI  
DI PROTEZIONE  
RESPIRATORIA**

**BLS SRL**  
via dei Giovi, 41  
20032 Corzano (MI) - Italia  
t/f +39 0239310212 / 0266200473  
info@blsgroup.it - blsgroup.com

# SERIE BLS 510-520

FACCIALI FILTRANTI VERTICALI



## MATERIALI

ELASTICI	Gomma sintetica
STRINGINASO	Polipropilene (PP) rinforzato
MATERIALE FILTRANTE	Polipropilene (PP)

## DATI TECNICI

ARTICOLO	CODICE	CLASSE di PROTEZIONE	FPN	VALVOLA	ELASTICI
BLS 512	8101004	FFP2 NR	12* TLV		Scorrevoli
BLS 512V	8101005	FFP2 NR	12* TLV	✓	Scorrevoli
BLS 513	8101013	FFP3 NR	50*TLV		Scorrevoli
BLS 513V	8101014	FFP3 NR	50*TLV	✓	Scorrevoli
BLS 522	8101015	FFP2 NR	12* TLV		Saldati
BLS 522V	8101016	FFP2 NR	12* TLV	✓	Saldati

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

## TRASPORTO

ARTICOLO	CODICE	PESO (g)	Q.TÀ/ASTUCCIO	Q.TÀ/CARTONE	PESO CARTONE (Kg)	Q.TÀ/PALLET
BLS 512	8101004	12	20	240	5,1	7680
BLS 512V	8101005	15	20	240	5,8	7680
BLS 513	8101013	12	20	240	5,1	7680
BLS 513V	8101014	15	20	240	5,8	7680
BLS 522	8101015	6	20	240	3,4	7680
BLS 522V	8101016	9	20	240	4,1	7680

## STOCCAGGIO

DURATA	10 anni
TEMPERATURA	+5°C/+40°C
UMIDITÀ RELATIVA	< 60 %

# SERIE BLS 510-520

FACCIALI FILTRANTI VERTICALI



## MODELLI DISPONIBILI



**Senza valvola  
Elastici scorrevoli**

BLS 512  
BLS 513

**Con valvola  
Elastici scorrevoli**

BLS 512V  
BLS 513V

**Senza valvola  
Elastici saldati**

BLS 522

**Con valvola  
Elastici saldati**

BLS 522V

## CERTIFICAZIONI

I 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

### PIATTA

- Previene la contaminazione dell'interno maschera, in diretto contatto con il viso, prima e dopo l'utilizzo
- Può essere distribuita tramite vending machine
- Ideale nell'uso intermittente, non si rovina in tasca

SENZA VALVOLA\_ BLS 512 / BLS 513 / BLS 522

- Barriera in espirazione, protegge l'ambiente dall'utilizzatore
- Ideale nell'industria alimentare e tutti gli ambienti lavorativi dove la contaminazione da parte dell'utente deve essere evitata

CON VALVOLA\_ BLS 512V / BLS 513V / BLS 522V

- Consente di ridurre la resistenza respiratoria, garantendo un comfort ottimale durante l'utilizzo

ELASTICI SCORREVOLI\_ BLS 512 / BLS 512V / BLS 513 / BLS 513V

- Consentono di distribuire al meglio la tensione degli elastici sulla nuca, per garantire una perfetta tenuta su tutti i tipi di viso.

ELASTICI SALDATI\_ BLS 522 / BLS 522V

- Sono saldati a ultrasuoni per eliminare tutte le parti esposte in metallo.

## 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.