



## SERIE BLS 512-512V FACCIALI FILTRANTI VERTICALI

I facciali filtranti della serie BLS 512-512V offrono un'efficace protezione delle vie respiratorie in quegli ambienti dove l'utilizzatore è esposto a particelle solide e/o liquide non volatili (polveri, fumi, nebbie).



### Caratteristiche /



#### DESIGN VERTICALE A 2 LEMBI E CONFEZIONE SINGOLA

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



#### FERRETTO STRINGINASO INTERNO

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



#### VALVOLA DI ESPIRAZIONE

Disponibile con o senza valvola di espirazione laterale.

# SERIE BLS 512-512V

## FACCIALI FILTRANTI VERTICALI

### MATERIALI

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

### STOCCAGGIO

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

### DATI TECNICI

CODICE	ARTICOLO	CLASSE DI PROTEZIONE	VALVOLA
8101004	BLS 512	FFP2	
8101005	BLS 512V	FFP2	V

### 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

### 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	7.680
BLS 512V	8101005	15	20	240	5,8	7.680

### GUIDA ALLA SELEZIONE

#### PIEGHEVOLE

- 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

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

#### CON VALVOLA

- Permette di abbattere la resistenza respiratoria, garantendo un comfort più elevato del prodotto.

### 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.