



## MAS203

### Descrizione

Con fez.

Normativa

## BLS5600

Le maschere intere riutilizzabili della serie BLS 5000 sono disponibili con guarnizione facciale in silicone o gomma termoplastica. Si caratterizzano per l'elevato fattore di protezione che forniscono se utilizzati in combinazione con filtri a connessione rapida a baionetta (serie BLS 200) che proteggono da gas/vapori e da particolati tossici. BARDATURA Fissata su 6 punti di attacco direttamente al corpo rigido della maschera. SISTEMA ANTICONDENSA Progettato per evitare l'appannamento del visore tramite il controllo dei flussi di aria fredda e calda all'interno della maschera e non con trattamenti superficiali facilmente deperibili. VISORE ANTIGRAFFIO, CLASSE OTTICA 1 (EN 166)

Fornita senza filtri

conformi ai requisiti di costruzione e funzionamento della norma EN 136. Flettatura UNI EB 148/1



ARTICOLO	UTILIZZO	
<b>150P3</b>	polveri	<b>MAS233</b>
<b>150A2P3</b>	gas vapori polveri	<b>MAS235</b>
<b>150POLIV</b>	gas vapori	
<b>A2B2E2K2P3</b>	ammoniaca polveri	<b>MAS234</b>

FILTRI CON ATTACCO DIN  
EN143 - EN 14387  
PER BLS5150 - SGE46



### FILTRI PER MASCHERE E SEMIMASCHERE CON CONNESSIONE A BAIONETTA

EN 143 - EN 14387  
PER BLS5600 - BLS4000/R (NECESSARI 2 FILTRI PER OGNI MASCHERA)

ARTICOLO	UTILIZZO	
<b>BLS202 P3 R</b>	polveri	<b>MAS232</b>
<b>BLS221 A2P3 R</b>	gas e vapori organici, polveri	<b>MAS230</b>
<b>BLS222 ABEK1P3 R</b>	gas e vapori organici, inorganici, acidi, ammoniaca e derivati, polvere	<b>MAS231</b>



## MAS005

### Descrizione

semimaschera in gomma siliconata a 2 filtri

Fornita senza filtri

### Con fez.

### Limiti d'impegno

### Normativa

## BLS4000

Regolamento Europeo 2016/425 (Dispositivi di Protezione Individuale) per dispositivi di III categoria • Sono certificate come DPI di III categoria, in accordo alla norma tecnica EN 140:1998


**MAS108**
**Descrizione**
**Con fez.**
**Normativa**
**L3720V L3720V/BOX**

Mascherina facciale FFP2 filtrante in tessuto ad altre prestazioni. Valvola di espirazione centrale per ridurre il calore interno. Doppio elastico di sostegno termosaldato. Fascia nasale regolabile con striscia in schiuma per un maggior comfort. Test aggiuntivo di saturazione alla polvere di Dolomite (D) che garantisce una minor resistenza respiratoria e prolungate performances di filtrazione MATERIALI Corpo filtrante in tessuto non tessuto di polipropilene, valvola di respirazione in plastica. 2 pezzi e 20 pezzi (venduti a pz)

EN149:2001+A1:2009 PROTEZIONE FFP2 NR D (polveri, aerosol e fumi) fino a 12 MAC/OEL/TLV R Resistenti all'intasamento da polvere di dolomite (D)


**MAS116**
**Descrizione**
**Con fez.**
**Normativa**
**BLS226B**

*Mascherina carboni attivi con filtro - Riutilizzabile - Per lavori con odori fastidiosi (venduti a pz)*

EN149:2001+A1:2009 PROTEZIONE FFP2 NR D (polveri, aerosol e fumi) fino a 12 MAC/OEL/TLV R Resistenti all'intasamento da polvere di dolomite (D)


**MAS115**
**Descrizione**
**Limiti d'impegno**
**Normativa**
**L3725V**

*Mascherina carboni attivi con filtro - Riutilizzabile*

Per lavori con odori fastidiosi

*FFP2 NR D*


**MED122**
**Descrizione**
**Con fez.**
**Normativa**

Mascherina Chirurgica 3 strati TIPO IIR EN14683 50 pezzi  
Mascherina chirurgica 3 strati con elastici, colore blu. Barretta nasale conformabile con rivestimento morbido. Senza fibra di vetro e ftalati.

50 PEZZI

EN14683 - TIPO IIR

**LOGICA**

**MAS002**
**Descrizione**
**Con fez.**
**Normativa**
**L3730V L3730V/BOX**

Mascherina facciale filtrante in tessuto ad altre prestazioni. Valvola di espirazione centrale per ridurre il calore interno. Doppio elastico di sostegno termosaldato. Fascia nasale regolabile con striscia in schiuma per un maggior comfort. Test aggiuntivo di saturazione alla polvere di Dolomite (D) che garantisce una minor resistenza respiratoria e prolungate performances di filtrazione MATERIALI Corpo filtrante in tessuto non tessuto di polipropilene, valvola di respirazione in plastica.

2 pezzi e 20 pezzi (Venduto al pezzo)

NORMATIVA EN149:2001+A1:2009 PROTEZIONE FFP2 NR D (polveri, aerosol e fumi) fino a 12 MAC/OEL/TLV R Resistenti all'intasamento da polvere di dolomite (D)

**LOGICA**

**MAS100**
**Descrizione**
**Con fez.**
**Normativa**
**BLS030**

MASCHERA FACCIALE FILTRANTE DISPONIBILE CON CARBONI. VALVOLA EOLO AD ALTA EFFICIENZA. STRATO PROTETTIVO ESTERNO ARMOR®. ANATOMICA. FERRETTI STRINGINASO INTERNO. SUPPORTO INTERNO. 10 PZ (Venduta al pezzo)

FFP3 RD norma tecnica EN 149:2001+A1:2009


**MAS222**
**Descrizione**
**Con fez.**
**Normativa**
**L3760P**

Mascherina facciale filtrante pieghevole in tessuto ad altre prestazioni. Valvola di espirazione laterale per ridurre il calore interno. Doppio elastico di sostegno regolabile per il massimo comfort di chi lo indossa. MATERIALI Corpo filtrante in tessuto non tessuto di polipropilene, valvola di respirazione in plastica.

KIT da 2 pezzi (vendita al pezzo)

EN149:2001+A1:2009 PROTEZIONE FFP3 NR (polveri, aerosol e fumi) fino a 50 MAC/OEL/TLV R



**MAS238 SPR338 SPR503**

**Respiratore + filtri A1 P3 intercambiabili e riutilizzabili -**  
Maschera di protezione da vapori organici, polveri, fumi metallici, nebbie, microrganismi es.batteri e virus - -

**Certificazioni:** conforme alla norma EN140:1998

**Composizione:** MATERIALI ANALLERGICI, INODORI, DI GRADO MEDICALE, PRIVI DI LATTICE E SILICONE

**Peso:** 257g

**Misure:** S/M cod.SPR338 - M/L cod.SPR503



**MAS006 SPR341**

**Coppia di filtri antiodore A1P3 con carboni attivi di ricambio per maschere SPR338 e SPR503 -** Certificazioni: conforme alla norma BS EN143:2000/A1 P3



**MAS236 SPR299 SPR501**

**Respiratore + filtri P3 intercambiabili e riutilizzabili -**  
Maschera di protezione da polveri, fumi metallici, nebbie, microrganismi es.batteri e virus - -

**Certificazioni:** conforme alla norma EN140:1998

**Composizione:** MATERIALI ANALLERGICI, INODORI, DI GRADO MEDICALE, PRIVI DI LATTICE E SILICONE

**Peso:** 132g

**Misure:** S/M cod.SPR299 - M/L cod.SPR501



**MAS104**

**SPR336**

coppia filtri antiodore P3 di ricambio per maschera SPR299 e SPR501