



MAS203

BLS5600

Descrizione

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)

Con fez.

Fornita senza filtri

Normativa

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

LOGICA



ARTICOLO	UTILIZZO
150P3	polveri
150A2P3	gas vapori polveri
150POLIV A2B2E2K2P3	gas vapori ammoniaca polveri

MAS233

MAS235

MAS234

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

LOGICA



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	
BLS202 P3 R	polveri	MAS232
BLS221 A2P3 R	gas e vapori organici, polveri	MAS230
BLS222 ABEK1P3 R	gas e vapori organici, inorganici, acidi, ammoniaca e derivati, polvere	MAS231

LOGICA



MAS005

BLS4000

Descrizione

semimaschera in gomma siliconata a 2 filtri

Con fez.

Fornita senza filtri

Limiti d'impegno

Normativa

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



LOGICA



MAS108

L3720V L3720V/BOX

Descrizione

Mascherina facciale FFP2 filtrante in tessuto ad alte 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.

Con fez.

2 pezzi e 20 pezzi (venduti a pz)

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



MAS116

BLS226B

Descrizione

Mascherina carboni attivi con filtro - Riutilizzabile - Per lavori con odori fastidiosi

Con fez.

(venduti a pz)

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



MAS115

L3725V

Descrizione

Mascherina carboni attivi con filtro - Riutilizzabile

Limiti d'impegno

Per lavori con odori fastidiosi

Normativa

FFP2 NR D

LOGICA



MED122

Descrizione

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.

Con fez.

50 PEZZI

Normativa

EN14683 - TIPO IIR)



MAS002

L3730V L3730V/BOX

Descrizione

Mascherina facciale filtrante in tessuto ad alte 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.

Con fez.

2 pezzi e 20 pezzi (Venduto al pezzo)

Normativa

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)



MAS100

BLS030

Descrizione

MASCHERA FACCIALE FILTRANTE DISPONIBILE CON CARBONI. VALVOLA EOLO AD ALTA EFFICIENZA. STRATO PROTETTIVO ESTERNO ARMOR®. ANATOMICA. FERRETTO STRINGINASO INTERNO. SUPPORTO INTERNO.

Con fez.

10 PZ (Venduta al pezzo)

Normativa

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



MAS222

L3760P

Descrizione

Mascherina facciale filtrante pieghevole in tessuto ad alte 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.

Con fez.

KIT da 2 pezzi (vendita al pezzo)

Normativa

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 antidodre 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 antidodre P3 di ricambio
per maschera SPR299 e SPR501