

Maschera di protezione da vapori organici, polveri, fumi metallici, nebbie, microrganismi es. batteri e virus, Cod. SPR338IFUB / Filtri Cod. SPR341IDUA

### Caratteristiche

#### Dimensioni

Maschera: 97 x 128 x 140mm

Filtri: 48.5 x 94.5 x 60mm

#### Peso:

Maschera + Filtri A1 P3: 257.7 g

Corpo Maschera: 97.6 g

Filtri A1P3: 83.4 g l'uno

### Certificazioni

Maschera conforme alla norma EN140:1998

Filtri conformi alla norma EN14387:2004 + A1:2008

Maschera e filtri con Marchio CE.

### Tipo di filtro/ classe

HESPA (High Efficiency Synthetic Particulate Airfilter) + A1P3\* (R) >99.95% (efficienza minima)

Filtro a carboni attivi ad alta efficienza

### Materiali

I materiali utilizzati per maschera e filtri sono **anallergici**, inodori, di grado medicale, privi di lattice e silicone.

#### Maschera:

Corpo: TPE (elastomero termoplastico)

#### Filtri:

Filtro carboni profilato, incorpora tessuto

HESPA® plissettato

### Durata di conservazione a magazzino

3 anni, per maschera e filtri.

### Sicurezza

> Design compatto, leggero e flessibile che consente di adattarsi perfettamente al viso ed avere un'ampia visuale, senza interferire con alcuna protezione di occhi ed orecchie che l'utilizzatore intende indossare.

> Ampia valvola di non ritorno centrale, permette di ridurre al minimo la resistenza respiratoria dell'utilizzatore e la formazione di umidità all'interno della maschera

> Fascetta leggera e antiscivolo, facilmente regolabile in 4 posizioni, per migliorare il confort e rendere l'utilizzo sicuro anche in condizioni di forte umidità o bagnato.

\* Testato indipendentemente. Approvazioni concesse come segue:

RESISTENZA RESPIRATORIA			
	Resistenza (mbar)		
	Inspirazione		Espirazione
	30 l/m	95 l/m	160 l/m
	1.6	5.45	2.27
<b>Max Consentito</b>	<b>2.2</b>	<b>8.2</b>	<b>3</b>

PERDITA %	
Con HESPA +	Media
Limite rilevato	0.18
<b>Max Consentito</b>	<b>2</b>

CONTENUTO CO <sub>2</sub>	
Inferiore a	0.1%
<b>Max Consentito</b>	<b>2</b>

EFFICIENZA	
HESPA + P3®	>99.95%

PERIODO GAS	
EN14387	>70 minuti

HESPA® ed Elipse® sono marchi registrati; la tecnologia di incapsulamento dei filtri plissettati utilizzata per la realizzazione di questa maschera è brevettata da GVS - NFC Specialist Products Ltd.

GVS FILTER TECHNOLOGY

GVS S.p.A.

Via Roma 50, 40069 Zola Predosa (BO)

tel. 051 6176311 – Fax: 051 6176200 - [elipse@gvs.com](mailto:elipse@gvs.com)




MADE IN UK



FILTRI di RICAMBIO  
Due in ogni

Ampia valvola  
centrale di  
non-ritorno



Fascia antiscivolo,  
regolabile in 4  
posizioni

Guarnizioni di protezione per  
preservare le proprietà dei  
carboni attivi