

Maschera di protezione da polveri, fumi metallici, nebbie
microrganismi es. batteri e virus, Cod. SPR299IFUA, Filtri Cod. SPR316IDUA

Caratteristiche

Dimensioni

Filtro: 12mm x 94mm x 50mm
Maschera: 93mm x 128mm x 110mm

Peso:

Maschera + Filtro: 132 g
Corpo Maschera: 97.6 g
Filtro: 17.2 g

Certificazioni

Maschera conforme alla norma EN140:1998
Filtri conformi alla norma BS EN143:2000/A1 P3 (R)
Maschera e filtri con Marchio CE.

Tipo di filtro/ classe

HESPA (High Efficiency Synthetic Particulate Airfilter) + P3 * >99.95% (efficienza minima)

Materiali

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

I filtri non contengono componenti plastici.

Filtri:

Tessuto HESPA® plissettato, capsula in TPE

Maschera:

Corpo: TPE (elastomero termoplastico)

Durata di conservazione a magazzino

5 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	160 l/m
	0.17	0.59	0.96	2.27
Max Consentito	0.5	1.3	2.00	3

PERDITA %	
Con HESPA +	Media
Limite rilevato	0.18
Max Consentito	2

EFFICIENZA	
HESPA + P3®	>99.95%

CONTENUTO CO ₂	
Inferiore a	0.1%
Max Consentito	2

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



MADE IN UK



FILTRI di RICAMBIO
Due in ogni confezione

Ampia valvola
centrale di
non-ritorno



Fascia antiscivolo,
regolabile in 4
posizioni

Filtri P3 (R) HESPA® più piccoli sottili,
flessibili, ad alta tenuta grazie al sistema di
incapsulamento brevettato di NFC