



**Filtro incapsulato in un anello di gomma (brevetto GVS)**



### Standard

EN140: 1998 Corpo Maschera  
EN143: 2000+A1: 2006 P3 RD  
EN166 Classe 2.F. K.N. (Anti-appannamento & Anti-nebbia)  
CE 0194

### Efficienza

efficienza HESPA + P3 @ >99.95%  
porosità filtri 0,3 μ

### Durata e Conservazione

Durata e conservazione a magazzino 5 anni (maschera e filtri). Verificare sulle istruzioni le condizioni di immagazzinaggio. I filtri sono riutilizzabili e sostituibili.

### Materiali

- **Maschera:** TPE (termoelastomero) di grado medico conforme alla ISO 10993.10:2010. Materiale senza lattice, silicone ed inodore. Le maschere sono anallergiche. Corpo valvola in Nylon, membrane inalazione/esalazione in silicone. Elastici regolabili su quattro punti.
- **Filtri Polveri:** filtro meccanico in tessuto HESPA plissettato, incapsulato in un anello in TPE.
- **Visiera:** Policarbonato con rivestimento in morbida gomma TPE, fissato direttamente al corpo maschera.

### Produzione

Inghilterra

	Codice	Descrizione	Quantità
	SPR407(S/M) SPR406 (M/L)	Maschera Elipse Integra con filtri sostituibili P3	5 pz. per box
	SPR316	Coppia di filtri P3	10 coppie per box
	SPM007	Custodia per Integra	5 pz. per box
	SPM520	Pellicole per visiera	10 pz. per box
	SPM414	Portacount Face Fit Kit adaptor	10 pz. per box

## Applicazioni - Polveri, nebbie e fumi

### Industria Siderurgica

Fumi e polveri di metallo



### Construction

Polvere di silicio, amianto, calcestruzzo, polvere di legno, di cemento e cartongesso



### Miniera

Polvere di carbone, di silicio



### Manufacturing

Vetroresina, fibre di tessuto, fumi



### Agroalimentare

Polveri di farina, di grano e trattamento mangimi



### Farmaceutica

Polveri e virus

