



### Standard

EN140: 1998 Corpo Maschera  
EN143: 2000+A1: 2006 P3 RD  
CE 0194

### Efficienza

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

### Durata e Conservazione

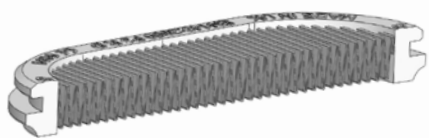
Durata e conservazione a magazzino 5 anni (maschera e filtri). Verificare sulle istruzioni le condizioni di immagazzinaggio. I filtri sono riutilizzabili e sostituibili.

### Materiali

- Maschera: TPE (termoelastomero) di grado medicale 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.

### Produzione

Inghilterra



Filtro incapsulato in un anello di gomma (brevetto GVS)

Codice	Descrizione	Quantità
SPR299 (S/M) SPR501 (M/L)	semiaschera Elipse con filtri sostituibili P3	10 pz. per box
SPR316	Coppia di filtri P3	10 coppie per box
SPM001	Custodia da cintura per maschera	10 pz. per box
SPM414	Portacount Kit adattatori	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

