



### Standards

EN140: 1998 Corpo Maschera  
EN14387: 2004 + A1: 2008 A2P3 R D  
CE 2797

### Efficienza

Porosità 0,3 µ  
Per 5000 PPM:  
Cicloesano (C6H12) >35 minuti

### Peso

Maschera + Filtri: (S/M) 334 g; (M/L) 342 g  
Confezione (S/M) 415 g; (M/L) 423 g

### Durata e Conservazione

Durata e conservazione a magazzino 3 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 GAS:** carboni attivi sigillati in un contenitore in ABS
- **Filtri Polveri:** filtro meccanico in tessuto HESPA plissettato, incapsulato in un anello in TPE. I filtri polvere sono sempre accoppiati con i filtri gas.

### Produzione

Inghilterra



Codice	Descrizione	Quantità
SPR498 (S/M) SPR499 (M/L)	Maschera con filtri sostituibili A2P3 per gas, vapori e polveri	10 pz. per box
SPM009	Custodia da cintura per maschera	5 pz. per box

## Applicazioni - Gas organici, polveri, nebbie e fumi

### Saldatura



Fumi di metalli e polveri in spazi confinati

### Costruzioni



Vernici e muffe

### Carrozzeria e Cantieri navali



Pittura, carteggiatura, solventi, vetroresina

### Industria



Solventi, gas e vapori organici

### Agricoltura



Trattamenti fitosanitari