



### Standards

Certificazioni  
EN140: 1998 corpo maschera  
EN14387: 2004 + A1: 2008 A1P3 R D  
(per gas e vapori organici)  
CE 0194

### Efficienza

P3>99,95% porosità 0,3 um  
At 1000 ppm:  
A1> 70 minuti cicloesano (C6H12)

### 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 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 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
	SPR338 (S/M) SPR503 (M/L)	Maschera con filtri sostituibili A1P3	10 pz. per box
	SPR341	Coppia di filtri A1P3	10 coppie per box
	SPM008	Custodia da cintura per maschera	10 coppie per box
	SPM414	Portacount Kit Adattatori	10 coppie per box
	SPM420	Set di prefiltri 2 guaine e 10 Prefiltri	10 kit per box
	SPM421	Kit da 20 Prefiltri	10 kit per box

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

### 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

