



### Standard

EN140: 1998 Corpo Maschera  
EN14387:2004+A1:2008 A1P3 RD  
(per gas, vapori organici e polveri)  
EN166 Classe 1.B.K.N.  
(Antigraffio & Antiappannamento)  
CE 2797

### Efficiency

P3 > 99,95% porosità 0,3 um  
per 1000 ppm:  
A1 > 70 minuti cicloesano (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>)

### Peso

Maschera + Filtri: (S/M) 342 g; (M/L) 350 g  
Confezione (S/M) 462 g; (M/L) 477 g  
Filtri: 90 g l'uno; coppia 180 g, confezione 208 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 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.
- **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.
- **Visiera:** Policarbonato con rivestimento in morbida gomma TPE, fissato direttamente al corpo maschera.

### Produzione

Unione Europea

Codice	Descrizione	Quantità
SPR444 (S/M) SPR401 (M/L)	Elipse Integra A1P3 con filtri sostituibili	5 pcs. per box
SPR341	Coppia di filtri A1P3	6 sets of 2 pcs. per box
SPM007	Custodia per Integra	5 pcs. per box
SPM520	Pellicole per visiera	10 sets per box
SPM414	Portacount Face Fit Kit adaptor	10 pz. per box

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



**Costruzioni**  
Vernici e muffe



**Carrozeria e Cantieri navali**  
Pittura, carteggiatura, solventi, vetroresina



**Industria**  
Solventi, gas e vapori organici



**Agricoltura**  
Trattamenti fitosanitari