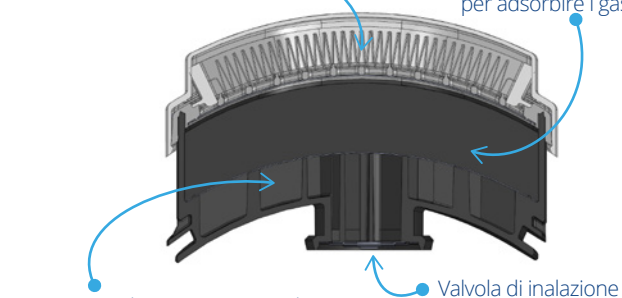




Filtri polvere plissettati 645 mm  
reale lunghezza del filtro

carboni attivi trattati  
per adsorbire i gas



struttura in plastica per aiutare la  
massima diffusione dell'aria ed il  
completo utilizzo dei gas

Valvola di inalazione



### Standards

EN140: 1998 Corpo Maschera  
EN14387: 2004 + A1: 2008 ABEK1P3 R  
CE 2797

### Peso

Maschera + Filtri:  
(S/M) 367 g; (M/L) 384 g  
Confezione (S/M) 478 g; (M/L) 485 g  
Filtri: 142,5 g l'uno; coppia 285 g,  
confezione 308 g

### Efficienza

Porosità 0,3 µ per 5000 PPM  
Cicloesano (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>) > 70 minutes  
Cloro (Cl<sub>2</sub>) > 20 minutes  
Solfuro di idrogeno (H<sub>2</sub>S) > 40 minutes  
Acido cianidrico (HCN) > 25 minutes  
Diossido di zolfo (SO<sub>2</sub>) > 20 minutes  
Ammoniaca (NH<sub>3</sub>) > 50 minutes

### 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
SPR490 (S/M) SPR491 (M/L)	Maschera con filtri sostituibili ABEK1P3 per gas, vapori e polveri	8 pcs. per box
SPR492	Coppia di filtri ABEK1P3	5 coppie per box.
SPM009	Custodia da cintura per maschera	10 sets per box

## Applications - Universal gases, dust, mist and fumes

### Tipo



### Protezioni

A gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65° C  
B gas e vapori inorganici (escluso ossido di carbonio)  
E gas/gas acidi  
K ammoniaca e derivati organici ammoniacali  
P polveri

