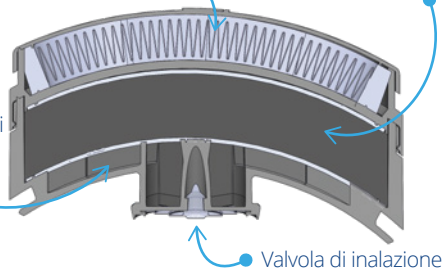




Filtri polvere plissettati 645 mm; reale lunghezza del filtro

Struttura in plastica per facilitare la massima diffusione dell'aria ed il complete utilizzo dei carboni

Carboni attivi trattati per adsorbire i gas



Valvola di inalazione



Standards

EN140: 1998 Corpo maschera
EN14387: 2004 + A1: 2008 ABE1P3 R D
CE 2797

Pesi

Maschera con Filtri:
(S/M) 270 g; (M/L) 274 g
Confezione (S/M) 340 g; (M/L) 344 g
Filtri: 91 g l'uno; la coppia 182 g, confezione 205 g

Efficienza

P3 >99,95% porosità 0,3 µ
per 1000 ppm:
Cicloesano (C₆H₁₂) > 70 minuti
Cloro (Cl₂) > 20 minuti
Solfuro di idrogeno (H₂S) > 40 minuti
Acido cianidrico (HCN) > 25 minuti
Diossido di zolfo > 20 minuti

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 polvere:** filtro meccanico in tessuto HESPA plissettato, incapsolato in un anello in TPE. I filtri polvere sono sempre accoppiati con i filtri gas.

Produzione

Inghilterra



Codice	Descrizione	Quantità
SPR580 (S/M) SPR581 (M/L)	Maschera con filtri sostituibili ABE1P3 per gas, vapori e polveri	10 pz. per box
SPR582	Coppia filtri ABE1P3	6 Coppie per box
SPM009	Custodia da cintura per maschere	10 pz. per box

Applicazioni - gas, polveri, nebbie e fumi

Tipo



Protezioni

gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65° C
gas e vapori inorganici (escluso ossido di carbonio)
gas/gas acidi
Polveri

