

FILTER TECHNOLOGY



Standards

EN140: 1998 Corpo Maschera
EN14387: 2004 + A1: 2008 ABE1P3 R D
EN166 Class 1.B. K.N.
(Antiappannamento & Antigraffio)
CE 2797

Efficienza

| | |
|---|-------------|
| P3 >99,95% porosità 0,3 μ per 1000 ppm: | > 70 minuti |
| Cicloesano (C_6H_{12}) | > 20 minuti |
| Cloro (Cl_2) | > 20 minuti |
| Solfuro di idrogeno (H_2S) | > 40 minuti |
| Acido cianidrico (HCN) | > 25 minuti |
| Diossido di zolfo | > 20 minuti |

Pesi

Maschera con Filtri:
(S/M) 337 g; (M/L) 341 g
Confezione (S/M) 451 g; (M/L) 455 g
Filtri: 91 g l'uno; la coppia 182 g, confezione 205 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

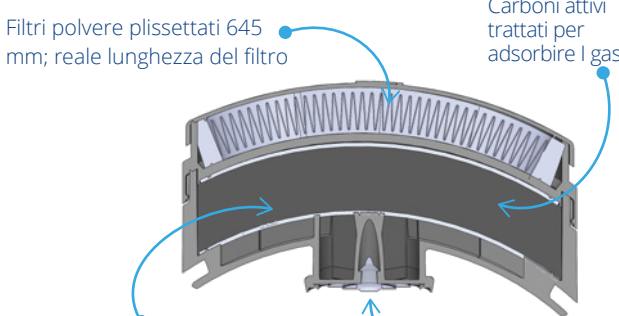
Materiali

- 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.
- Visiera:** Policarbonato con rivestimento in morbida gomma TPE, fissato direttamente al corpo maschera

Produzione

Inghilterra

| Codice | Descrizione | Quantità |
|------------------------------|---|----------------|
| SPR583 (S/M) SPR584 (M/L) | Maschera integra con filtri sostituibili ABE1P3 per gas, vapori e polveri | 5 pz per box |
| SPR582 | Coppia filtri integra ABE1P3 | 6 pz per box |
| SPM520 | Pellicole per visiera | 10 pz per box |
| SPR420 | Kit prefiltri, due supporti in gomma e 10 prefiltri | 10 kit per box |
| SPM421 | Kit prefiltri(20 prefiltri) | 10 kit per box |



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

Applicazioni - gas, polveri, nebbie e fumi

Tipo

| | |
|---|--|
| 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 |
| P | Polveri |

Protezioni

