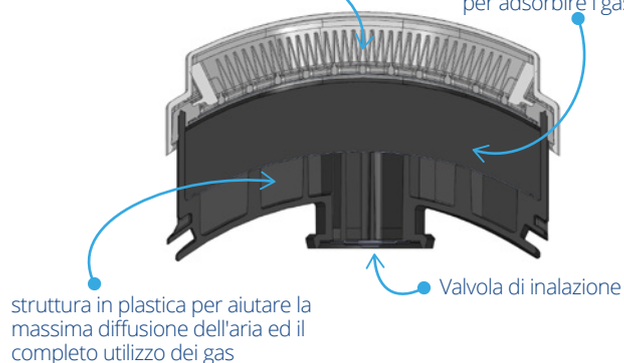




Filtri polvere plissettati 645 mm
reale lunghezza del filtro

carboni attivi trattati
per adsorbire i gas



Standard

EN140: 1998 Corpo Maschera
EN14387: 2004 + A1: 2008 ABEK1P3 R
EN166 Classe 1.B.K.N.
(Anti-appannamento & Anti-nebbia)
CE 2797

Peso

Maschera + Filtri:
(S/M) 444 g; (M/L) 449 g
Confezione (S/M) 582 g; (M/L) 587 g
Filtri: 142,5 g l'uno; coppia 285 g,
confezione 308 g

Efficienza

Porosità 0,3 µ per 5000 PPM:
Cicloesano (C₆H₁₂) > 70 minutes
Cloro (Cl₂) > 20 minutes
Solfuro di idrogeno (H₂S) > 40 minutes
Acido cianidrico (HCN) > 25 minutes
Diossido di zolfo (SO₂) > 20 minutes
Ammoniaca (NH₃) > 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.
- **Visiera:** Policarbonato con rivestimento in morbida gomma TPE, fissato direttamente al corpo maschera.

Produzione

Inghilterra

Codice	Descrizione	Quantità
SPR534 (S/M) SPR535 (M/L)	Maschera Elipse Integra con filtri sostituibili ABEK1P3	10 pz. per box
SPR492	Coppia di filtri ABEK1P3	5 coppie per box
SPM520	Pellicole per visiera	5 pz. per box
SPR523	Custodie per filtri P3	15 coppie per box
SPM524	Coppia di filtri P3 senza custodia	15 coppie per box

Applicazioni - Gas organici, polveri, nebbie e fumi

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

