



Standards

EN140: 1998 Corpo Maschera
EN14387: 2004 + A1: 2008 ABEK1 R
CE 2797

Peso

Maschera + Filtri:
(S/M) 322 g; (M/L) 328 g
Confezione (S/M) 423 g; (M/L) 435 g
Filtri: 115 g l'uno; coppia 230 g, confezione 253 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

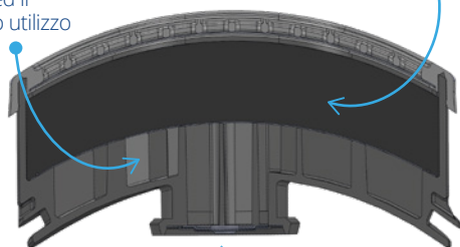
- **Maschera:** TPE (termoelastomero) di grado medicale conforme alla ISO 10993.10:2010. Materiale senza lattice, silicone ed inodore. Le maschere sono anallergiche. Corpo valvola in Nylon, membrane inalazione/esalazione in silicone. Elastici regolabili su quattro punti.
- **Filtri GAS:** carboni attivi sigillati in un contenitore in ABS

Produzione

Inghilterra

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

carboni attivi trattati per adsorbire i gas



Valvola di inalazione



Codice	Descrizione	Quantità
SPR487 (S/M) SPR488 (M/L)	Maschera con filtri sostituibili ABEK1 per gas, vapori e polveri	10 pz. per box
SPR489	Coppia di filtri ABEK1	5 coppie per box
SPM009	Custodia da cintura per maschera	10 pz. per box

Applicazioni - Gas, polveri, nebbie e fumi

Tipo



Protezione

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

