

# **FILTRE**

Modèlle: EURFILTER A2B2E2K2P3 R

Ref. 7050/D

Filtre combiné antigaz et antipoussières avec filetage universel **EN148-1**, pour gaz et vapeurs organiques avec un point d'ébulition supèrieur à 65°C, gaz et vapeurs inorganiques, gaz acides, dioxyde de soufre (SO2), Ammoniac (NH3) et ses dérivés organisues, poussières, fumées et brouillards.

Ce filtre peut être utilisé avec le masque intégral PANAREA ref.: 7000 et sur le demi-masque EURMASK DIN ref.: 7355 ou sur d'autres masques similaires dotés d'un raccord normalisé EN 148-1



### INFORMATION TECNIQUE

Resistance respiratoire a 30 l/min: 2.0 mbar a 95 l/min: 7.0 mbar

Туре	Classe	Gas	Concentration	Flux	UR	Concentration	Durée min	
filtre		Test	PPM			Rupture PPM	Demande	Test
				l/min	%	-	norme	
Α	2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	30	70	10	35	> 50
В	2	$Cl_2$	5000	30	70	0.5	20	> 70
		$H_2S$	5000	30	70	10	40	> 120
		HCN	5000	30	70	10	25	> 60
Е	2	$SO_2$	5000	30	70	5	20	> 40
K	2	NНз	5000	30	70	25	50	> 70

### Performance de filtration de particules - Longue durée de vie (P3 R)

Type filtre	Classe	Flux	Aerosol	Max Penetration	Penetration Max mesurée	
		l/min		Permis %	%	
PR	3	95	NaCl	0.05	Max 0.003	
			Olio di Paraffina	0.05	Max 0.002	

Les résultats du test sont conforment à la norme EN143:2000+A1:2006, R est marqué pour indiquer que la partie antipoussière peut être utilisé pour plus d'un quart de travail.

## Restrictions d'utilisation

Ne pas utiliser dans des environnements avec une concentration en oxygène inférieure à 17% en volume et en la prèsence de gaz et/ou de vapeurs autres que celles expresséments indiquées. Le filtre n'est pas adapté pour retenir les vapeurs organiques avec un point débulition inférieurs à 65°C, monoxyde de carbone (CO), oxydes d'azote.



# **FILTRE**

Modèlle: EURFILTER A2B2E2K2P3 R

Ref. 7050/D

### **CLASSIFICATION**

Filtre conforme à la directive 89/686/CEE (DPI).

Filtre combiné de classe 2 pour la partie antigaz, et de classe P3 R pour la partie antipoussière suivant la norme EN14387:2004 (+EN143:2000 + A1:2006).

Etiquette code couleur : marron, gris, vert, jaune, blanc.

# MARCQUAGE C€ 0426

### **MATERIELS**

Boitier: ABS

Matériau du filtre : tissu de carbone actif et TNT pour le gaz,

papier plissé pour la partie poussière.

### **STOCKAGE**

Stocker à des températures comprises entre -20 e +50 °C et à une humidité relative inférieure à 80%

#### **POIDS**

Environ 295 g.

### **EMBALLAGE**

La cartouche est vendue dans les boites individuelles ayant la taille de 100 x 100 x 100 mm. Conditionnée dans des cartons de 60 pièces, dimensions 530 x 440 x 340 mm.

## **DATE LIMITE**

Les filtres correctement stockés dans leur emballage peuvent avoir une durée de vie de 6ans à compter de la date de fabrication. La dte d'expirartion est indiquée sur le filtre.

Les filtres à gaz n'ont pas, dans la pratique, une durée définie. Les durées prévues par les normes EN sont applicables seulement aux épreuves exécutées dans le laboratoire sous certaines conditions. En pratique habituelle il est nécessaire de considérerque le filtre n'est plus bon si vous sentez une odeur de gaz.

Pas toutes les substances, toutefois, ont un seuil olfactif de manière à permettre la détection avant que la concentration atteigne un niveau dangereux

Pour plus d'informations, voir les notes explicatives dans la boîte du produit.

NOTE: Milla S.r.I. n'assume aucune responsabilité pour toute erreur et se réserve le droit de modifier à tout moment les spécifications des matériaux sans préavis.