

# FILTRE

**Modèle: 201 K2P3 R****Réf. 124320000**

Filtre combiné à pas de vis standard **EN 148-1** pour Ammoniac (NH<sub>3</sub>) et ses dérivés, poussières, fumées, brouillards.

Le filtre peut être utilisé avec les masques **TR 82**, **TR 2002 CL2** et **TR 2002 CL3**, demi-masques **ST 85**, ou similaires, pourvu qu'ils aient le raccord EN 148-1.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance respiratoire  
à 30 l/min: 1.2 mbar  
à 95 l/min: 4.4 mbar

### Durée aux Gaz

Filtre type	Classe	Gaz d'essai	Concentration d'essai (PPM)	Débit d'essai (l/min)	HR d'essai (%)	Concentration claquage (PPM)	Durée demandée (min)	Durée essayée (min)
K	2	NH <sub>3</sub>	5000	30	70	25	40	55

### Performance filtration particules - Longue durée

Filtre type	Classe	Débit d'essai (l/min)	Aérosol d'essai	Pénétration Max admise (%)	Pénétration Max mesurée (%)
P R	3	95	NaCl	0.05	0.003
			Paraffin oil	0.05	0.002

Le marquage R indique que le filtre peut être utilisé pendant plusieurs périodes de travail.

### Limitations d'emploi

Ne pas utiliser dans des ambiances avec un taux d'oxygène inférieur au 17% en volume et en présence de gaz ou vapeurs différents de ceux expressément indiqués.



# FILTRE

Modèle: 201 K2P3 R  
Réf. 124320000

## CLASSIFICATION

Filtre conforme à la directive **89/686/EEC (PPE)**

**Filtre combiné** de **classe 2** pour la partie à gaz et de classe **P3 R** pour la partie à particules selon la norme **EN 14387:2004 + A1:2008**.

Coloration distinctive étiquette: vert, blanc.

## MARQUAGE



## MATERIAUX

Boîtier: polypropylène

Media filtrant: charbon actif et papier filtrant

## STOCKAGE

Stocker à une température entre -20 et +50°C et HR <80%

## POIDS

238 g environ

## DIMENSIONS / CONDITIONNEMENT

Le filtre est vendu en boîtes de 4 pièces ayant les dimensions suivantes: 220 x 220 x 90 mm

## PEREMPTION

Les filtres, correctement stockés et dans leur emballage d'origine, ont une durée de vie de cinq ans à compter de la date de fabrication. La date de péremption est indiquée sur l'étiquette du filtre aussi bien que sur sa boîte.

---

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les caractéristiques techniques de nos produits sur le site: [www.spasciani.com](http://www.spasciani.com)

*NOTE: SPASCIANI SpA n'assume aucune responsabilité pour toute erreur possible et involontaire et se réserve la faculté de modifier les matériaux et les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment et sans préavis. Les photos sont purement indicatives et peuvent ne pas représenter le produit décrit dans le document.*