

# FILTRE

Modèle: 2030 K1

Réf. 113990000

Filtre encliquetable à gaz pour Ammoniac (NH<sub>3</sub>) et ses dérivés.

Le filtre doit être utilisé deux par deux avec les demi-masques **DUETTA**, **DUO** ou avec les masques complets **TR 2002 CL2** et **TR 2002 CL3** équipés de l'adaptateur **DUPLA**.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance respiratoire

à 15 l/min: 0.7 mbar

à 47,5 l/min: 2.4 mbar

### Durée aux Gaz

Filtre type	Classe	Gaz d'essai (l/min)	Concentration d'essai (PPM)	Débit d'essai (l/min)	HR d'essai (%)	Concentration claquage (PPM)	Durée demandée (min)	Durée essayée (min)
K	1	NH <sub>3</sub>	1000	15	70	25	50	>70

### 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, poussières, fumées et brouillards.

### CLASSIFICATION

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

**Filtre à gaz de classe 1** selon la norme **EN 14387:2004 + A1:2008**.

Coloration distinctive étiquette: vert.

### MARQUAGE



## FILTRE

Modèle: 2030 K1  
Réf. 113990000

### MATERIAUX

Boîtier: polypropylène  
Media filtrant: charbon actif

### STOCKAGE

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

### POIDS

100 g environ

### DIMENSIONS / CONDITIONNEMENT

Le filtre est vendu en boîtes de 4 pièces ayant les dimensions suivantes: 175 x 115 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.*