

# FILTRE À BAÏONNETTE

**Modèle: 2030 A1B1E1K1****Réf. 113890000**

Filtre contre les gaz et vapeurs à baïonnette pour vapeurs organiques à point d'ébullition >65°C, gaz et vapeurs inorganiques, Anhydride Sulfureux (SO<sub>2</sub>), 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: 2.2 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)
A	1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	1000	15	70	10	70	>90
B	1	Cl <sub>2</sub>	1000	15	70	0.5	20	>50
		H <sub>2</sub> S	1000	15	70	10	40	>80
		HCN	1000	15	70	10	25	>35
E	1	SO <sub>2</sub>	1000	15	70	5	20	>40
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 (limites variables selon les dispositions nationales) et en présence de gaz ou vapeurs différents de ceux expressément indiqués, poussières, fumées et brouillards.

### CLASSIFICATION

Filtre conforme aux dispositions du **Règlement (UE) 2016/425**, comme EPI de catégorie III.

**Filtre antigaz de classe 1** selon la norme **EN 14387:2021**.

Le filtre est également conforme à la norme EN 14387:2004+A1:2008 pour les exigences de performances.

Coloration distinctive étiquette: marron, gris, jaune, vert.

# FILTRE À BAÏONNETTE

Modèle: 2030 A1B1E1K1

Réf. 113890000

## MARQUAGE

CE 0426

## MATERIAUX

Boîtier: polypropylène

Media filtrant: charbon actif

## STOCKAGE

Stocker à une température entre -20 et +50°C et humidité relative inférieure à 80%.

## CARACTÉRISTIQUES

Poids : 92 g environ

Diamètre maximum : environ 87 mm

Hauteur avec raccord : environ 48 mm

Raccordement : spécial à baïonnette

## EMBALLAGE / CONDITIONNEMENT

Le filtre est vendu en boîtes de 4 pièces ayant les dimensions suivantes: 175 x 115 x 85 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.*