

# FILTRE

Modèle: 201 A2B2E2

Réf. 123220000

Filtre contre les gaz et vapeurs à pas de vis standard **EN 148-1** pour vapeurs organiques à point d'ébullition >65°C, gaz et vapeurs inorganiques, Anhydride Sulfureux (SO<sub>2</sub>).  
Le filtre peut être utilisé avec les masques complet **TR 82**, **TR 2002 CL2** et **TR 2002 CL3** et demi-masques **ST 85**, ou similaires, pourvu qu'ils aient le raccord EN 148-1.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Résistance respiratoire

à 30 l/min: 1.4 mbar

à 95 l/min: 5.2 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 essayée (min)	
A	2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	30	70	10	35	52
B	2	Cl <sub>2</sub>	5000	30	70	0.5	20	38
		H <sub>2</sub> S	5000	30	70	10	40	53
		HCN	5000	30	70	10	25	33
E	2	SO <sub>2</sub>	5000	30	70	5	20	27

### 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.



# FILTRE

Modèle: 201 A2B2E2

Réf. 123220000

## CLASSIFICATION

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

**Filtre antigaz de classe 2** 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.

## 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 : 225 g environ

Diamètre maximum : environ 106 mm

Hauteur avec raccord : environ 78 mm

Raccordement : pas de vis normalisé EN 148-1:2018

## EMBALLAGE / CONDITIONNEMENT

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