

# FILTRE À BAÏONNETTE

Modèle: 2040 A1B1P3

Réf. 114070000

Filtre combiné à baïonnette pour vapeurs organiques à point d'ébullition >65°C, gaz et vapeurs inorganiques, poussières, fumées, brouillards.

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 1.2 mbar

à 47,5 l/min: 3.9 mbar

### Durée aux Gaz

Filter type	Classe	Gaz d'essai (l/min)	Concentration d'essai (PPM)	Débit d'essai (l/min)	HR d'essai (%)	Concentration claquage (PPM)	Durée demandée essayée (min)	
A	1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	1000	15	70	10	70	>100
B	1	Cl <sub>2</sub>	1000	15	70	0.5	20	>70
		H <sub>2</sub> S	1000	15	70	10	40	>80
		HCN	1000	15	70	10	25	>35

### Efficacité du filtre à particules

Filter type	Classe	Débit d'essai (l/min)	Aérosol d'essai	Pénétration Max admise (%)	Test 1 (%)	Test 2 (%)
P	3	47.5	NaCl	0.05	0.009	0.0003
			Huile de paraffine	0.05	0.008	0.001

Test 1 : Pénétration après exposition prolongée aux aérosols

Test 2 : Pénétration après exposition prolongée aux aérosols et après 24 h de stockage



# FILTRE À BAÏONNETTE

Modèle: 2040 A1B1P3

Réf. 114070000

## 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. Le filtre est réutilisable.

## CLASSIFICATION

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

**Filtre combiné de classe 1** pour la partie à gaz et de **classe P3** pour la partie à particules 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, blanc.

## MARQUAGE

**CE 0426**

## MATERIAUX

Boîtier: polypropylène

Media filtrant: charbon actif et papier filtrant

## STOCKAGE

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

## CARACTÉRISTIQUES

Poids : 112 g environ

Diamètre maximum : environ 87 mm

Hauteur avec raccord : environ 58 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.*