

# FILTRE

Modèle: 2040 A1B1 P3 R  
Réf. 114070000

Filtre encliquetable combiné 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

Filtre type	Classe	Gaz d'essai (l/min)	Concentration d'essai (PPM)	Débit d'essai (l/min)	HR d'essai (%)	Concentration claquage (PPM)	Durée demandé essayée (min)	
A	1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	1000	15	70	10	70	83
B	1	Cl <sub>2</sub>	1000	15	70	0.5	20	48
		H <sub>2</sub> S	1000	15	70	10	40	>80
		HCN	1000	15	70	10	25	>35

### 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	47.5	NaCl	0.05	0.0013
			Huile de paraffine	0.05	0.0009

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.



YOUR SAFETY MAKER



# FILTRE

Modèle: 2040 A1B1 P3 R

Réf. 114070000

## CLASSIFICATION

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

**Filtre combiné** de **classe 1** 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: marron, gris, blanc.

## MARQUAGE



## MATERIAUX

Boîtier: polypropylène

Media filtrant: charbon actif et papier filtrant

## STOCKAGE

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

## POIDS

122 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.*