

# FILTRE

Modèle: 202 A2B2P3 R D

Réf. 123320000

Filtre combiné à pas de vis standard **EN 148-1** pour vapeurs organiques à point d'ébullition >65°C, gaz et vapeurs inorganiques, poussières, fumées, brouillards. Le filtre peut être utilisé avec les masques complet **TR 82**, **TR 2002 CL2** et **TR 2002 CL3**, demi-masques **ST 85**, ou similaires, pourvu qu'ils aient le raccord EN 148-1.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Résistance respiratoire

à 30 l/min: 1.7 mbar

à 95 l/min: 6.5 mbar

### Durée aux Gaz

Filtre HR Concentration type	Classe	Gaz	Concentration		Débit		claquage (PPM)	demandé (min)	essayée (min)
			Durée d'essai (PPM)	d'essai (PPM)	d'essai (l/min)	d'essai (%)			
A	2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	5000	30	70	10	35	>40
B	2	Cl <sub>2</sub>	5000	5000	30	70	0.5	20	>25
		H <sub>2</sub> S	5000	5000	30	70	10	40	>50
		HCN	5000	5000	30	70	10	25	34

### Performance filtration particules - Longue durée

Filtre type	Débit d'essai (l/min)	Aérosol d'essai	Pénétration Max admise (%)	Test 1 (%)	Test 2 (%)	Test 3 (%)
P R	95	NaCl	0.05	0.0019	0.0019	0.0019
		Paraffin oil	0.05	0.007	0.008	0.009

Type d'essai:

Test 1: Pénétration (moyenne calculée pendant 30 s 3 min après le début de l'essai)

Test 2: Penetration maximale jusqu'à une exposition de 120 mg d' aérosol

Test 3: Pénétration (moyenne calculée pendant 30 s 3 min après le début de l'essai) après l'exposition jusqu'à 120 mg d' aérosol et stockage de 24 h .

Le marquage R indique que le filtre peut être utilisé pendant plusieurs périodes de travail.

### Limitations d'emploi

# FILTRE

Modèle: 202 A2B2P3 R D

Réf. 123320000

## Colmatage avec poussière de Dolomite

Le filtre est soumis à un essai de colmatage avec 263 mg.h.m<sup>3</sup> de Dolomite.  
Résistance respiratoire: a 95 l/min: 8.4 mbar (richiesta < 10.5 bar)

Filtre type	Débit d'essai (l/min)	Aérosol d'essai	Pénétration Max admise (%)	Pénétration Max mesurée (%)
P R	95	NaCl	0.05	0.0008
		Paraffin oil	0.05	0.0008

Le marquage D indique que le filtre a passé le test facultatif de colmatage et est adapté à un environnement poussiéreux

## CLASSIFICATION

Filtre conforme aux dispositions du Règlement (UE) **2016/425**.

**Filtre combiné** de **classe 2** 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 et +50°C et HR <80%

## POIDS

250 g environ

## DIMENSIONS / CONDITIONNEMENT

Le filtre est vendu en boîtes de 4 pièces ayant les dimensions suivantes: 220 x 220 x 110 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.*