

# FILTRE

Modèle: 100 P3 R

Réf. 124150000

Filtre à particules à pas de vis standard **EN 148-1** pour poussières, fumées et brouillards.

Le filtre peut être utilisé avec les masques **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 0.5 mbar

à 95 l/min: 1.7 mbar

### Performance filtration particules - Longue durée

Filtre type	Classe	Débit d'essai (l/min)	Aereosol d'essai	Pénétration Max demandée (%)	Pénétration Max mesurée (%)		
					(1)	(2)	(3)
P R	3	95	NaCl	0.05	0.001	/	/
			Paraffin Oil	0.05	0.002	0.001	0.001

1) 3 minutes d'exposition

(2) Après exposition à 60 mg d'huile de paraffine

(3) 3 minutes d'exposition après (2) et après stockage de 24h

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.

### CLASSIFICATION

Filtre conforme à la directive **89/686/EEC (PPE)**

**Filtre à particules de classe P3 R** selon la norme **EN 143:2000 / A1:2006**.

Coloration distinctive étiquette: blanc.

### MARQUAGE



### MATERIAUX

Boîtier: polypropylène

Media filtrant: papier filtrant

### STOCKAGE

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



## FILTRE

Modèle: 100 P3 R  
Réf. 124150000

### POIDS

86 g environ

### DIMENSIONS / CONDITIONNEMENT

Le filtre est vendu en boîtes de 4 pièces ayant les dimensions suivantes: 110 x 110 x 135 mm

### PEREMPTION

Les filtres à particules, correctement stockés et dans leur emballage d'origine, ont une durée de vie de dix 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.*