



Votre sécurité, c'est **NOTRE** métier



CBH Sécurité



Tél: 02 32 94 90 10 | Fax: 02 32 94 90 19 - contact@cbhs.fr - www.cbhs.fr

FICHE TECHNIQUE

REF CARTOUCHE A2P3

FILTRE

Modèle: 202 A2 P3 R

Réf. 124420000

Filtre combiné à pas de vis standard EN 148-1 pour vapeurs organiques à point d'ébullition >65 °C, poussières, fumées, 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: 1.2 mbar

à 95 l/min: 4.9 mbar

Durée aux Gaz

Filtre type	Classe	Gaz	Concentration PPM	Débit l/min	HR %	Concentration claquage PPM	Temps claquage demandé	Temps claquage effectif
A	2	C ₆ H ₁₂	5000	30	70	10	35	60

Performance filtration particules - Longue Durée (P3 R)

Filter type	Classe	Débit l/min	Aérosol	Pénétration maximum admise %	Pénétration maximum mesurée %
P R	3	95	NaCl	0.05	0.004
			Huile de Paraffine	0.05	0.001

Le filtre a été testé et il est conforme aux essais de longue durée suivant la norme EN 143 :2000 + A1:2006 et, par conséquent, il est marqué R pour indiquer que, pour ce qui concerne la partie à particules, le filtre peut être utilisé pendant plusieurs périodes de travail.



Votre sécurité, c'est **NOTRE** métier



CBH Sécurité



Tél: 02 32 94 90 10 | Fax: 02 32 94 90 19 - contact@cbhs.fr - www.cbhs.fr

FICHE TECHNIQUE

REF CARTOUCHE A2P3

FILTRE

Modèle: 202 A2 P3 R

Réf. 124420000

LIMITATIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser dans des ambiances avec un taux d'oxygène <17% en volume et en présence de gaz ou vapeurs différents de ceux expressément indiqués. Le filtre n'est pas adapté, entre autres, pour retenir des vapeurs à point d'ébullition < 65 °C, gaz et vapeurs inorganiques et acides, Anhydride Sulfureux (SO₂), Ammoniac (NH₃) et ses dérivés, Monoxyde de Carbone (CO), Oxydes d'azote, etc.

CLASSIFICATION

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

Filtre combiné de Classe 2 pour la partie anti-gaz et de **Classe P3 R** pour la partie antiparticules suivant la norme **EN 14387 :2004 (+EN 143 :2000 +A1 :2006)**.

Coloration distinctive étiquette: marron, blanc.

MARQUAGE



MATERIAUX

Boitier: Polypropylène

Media Filtrant : Charbon actif et papier filtre

STOCKAGE

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

POIDS

240 g environ.

DIMENSIONS/CONDITIONNEMENT

Le filtre est conditionné par quatre dans des boites de dimensions : 220 x 220 x 110 mm.

PEREMPTION

Les filtres correctement stockés 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 la boîte.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les caractéristiques techniques de nos produits sur le site: 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.

Dichiarazione di Conformità - Declaration of Conformity - Déclaration de Conformité - Déclaration de Conformidad	
<p>La Società Spasciani S.p.A. Via Saronnino 72 - 21040 - Origgio (VA) - Italia dichiara che il D.P.I. di seguito descritto:</p>	<p>Spasciani S.p.A. Via Saronnino 72 - 21040 - Origgio (VA) - Italia declares that the P.P.E. hereinafter described</p>
<p>La Società Spasciani S.p.A. Via Saronnino 72 - 21040 - Origgio (VA) - Italia dichiara che il D.P.I. di seguito descritto:</p>	<p>La Société Spasciani S.p.A. Via Saronnino 72 - 21040 - Origgio (VA) - Italie déclare que l' E.P.I. décrit ci-dessous:</p>
<p>è conforme alle disposizioni della Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/95/CE, 93/68/CE e 96/58/CE) ed alla norma nazionale che recepisce la norma armonizzata:</p>	<p>conforms to the 89/686/EECDirective and its modifications (93/95/EC, 93/68/EC and 96/58/EC) and to the relevant national standard implementing the harmonised standard:</p>
<p>202 A2P3 R</p>	<p>est conforme à la directive 89/686 CE et à ses modifications (93/95/CE, 93/68/CE et 96/58/CE) et à la norme harmonisée:</p>
<p>EN 14387:2004 + A1:2008</p>	<p>est conforme a la directiva comunitaria 89/686/CEE y a sus modificas (93/95/CE, 93/68/CE y 96/58/CE) en base a la aplicacion de la norma:</p>
<p>è identico al D.P.I. oggetto di Certificazione CE Nr</p>	<p>is identical to the P.P.E. assessed with Certificate CE Nr</p>
<p>PPE086AT0880</p>	<p>il est identique à l'E.P.I. évalué avec Certificat CE Nr.</p>
<p>rilasciato da:</p>	<p>issued by</p>
<p>ITALCERT</p>	<p>délivré par</p>
<p>Organismo notificato Nr</p>	<p>Notified body Nr.</p>
<p>0426</p>	<p>Organisme notifié Nr.</p>
<p>in data</p>	<p>on</p>
<p>24-02-2010</p>	<p>le jour</p>
<p>è sottoposto alla procedura 11 B della Direttiva 89/686/CE, sotto il controllo di:</p>	<p>is subjected to the procedure 11 B of the 89/686/EEC Directive under control of</p>
<p>se somete al procedimiento 11 B de la Directiva 89/686 CE, en virtud del control de</p>	<p>et il est soumis à la procédure 11 B de la directive 89/686/CE sous le contrôle de</p>
<p>ITALCERT - viale Sarca, 336 - 20126 Milano</p>	<p>ITALCERT - viale Sarca, 336 - 20126 Milano</p>
<p>Organismo notificato Nr.</p>	<p>Notified body Nr.</p>
<p>0426</p>	<p>Organisme notifié Nr.</p>
<p>Organismo de control Nr.</p>	<p>Organismo de control Nr.</p>
<p>Organismo de control Nr.</p>	<p>Organismo de control Nr.</p>
<p>Originario, 19-04-2010</p>	<p>Originario, 19-04-2010</p>