



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 A2

FILTRE

Modèle: 200 A2

Réf 124200000

Filtre à gaz à pas de vis standard EN 148-1 pour vapeurs à organiques à point d'ébullition >65 C°.

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: 0,8 mbar

à 95 l/min: 3,3 mbar

Durée aux Gaz

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

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, poussières, fumées, brouillards, etc.

CLASSIFICATION

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

Filtre à gaz de Classe 2 suivant la norme **EN 14387:2004**.

Coloration distinctive étiquette: marron.

MARQUAGE





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 A2

FILTRE

Modèle: 200 A2

Réf 124200000

MATERIAUX

Boitier: Polypropylène

Media Filtrant : Charbon actif

STOCKAGE

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

POIDS

207 g environ

DIMENSIONS/CONDITIONNEMENT

Le filtre est conditionné par quatre dans des boites de dimensions: 220 x 220 x 90 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.

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.

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE PPE/AT n°572-04/E
EXTENSION EST. n°01-04/04/E Prot. 0521/04

(in accordance with Art. 10 of Directive 89/686/EEC)

1 - MANUFACTURER / APPLICANT

Name or trade mark RICCARDO SPASCIANI S.p.A.
Legal address Via Milano, 248 - 20021 Bollate (MI)

2 - CHARACTERISTICS OF PPE

Type Respiratory Protection Equipment - filter
Model 200 A2 (code 12420.0000)
Description gas filter, type and class A2, with standard threaded connection according to the standard EN 148-1 - february 1999, to be used single on full face mask or half mask
Reference standard EN 141 - february 2000

3 - VARIANTS OF THE REFERENCED MODEL

The model being the subject of the present extension differs from the referenced model 202 A2 P3 (code 12442.0000), combined filter with special threaded connection, type and class A2 P3 the EC type examination certificate of which being PPE/AT n°572-04/E Prot. 0520/04 issued by ITALCERT, to be used single on full face mask, on the following point:

- the filter is not provided beside the gas protection section with a particle filter section class P3, the EC type examination certificate of which being PPE/AT n°549-03/E Prot. 1637/03 issued by ITALCERT.

4 - EVALUATION AND ASSESSMENT

In consideration of the technical documentation supplied by the Manufacturer, the Test report PPE/RP n° 852-03 which details the result of the tests carried out in accordance with the reference standard, the PPE listed above meets the basic health and safety requirements as specified by the Directive 89/686/EEC, Art. 3 and Annex II and subsequent modifications (Directives 93/95/EEC, 93/68/EEC and 96/58/EC).

NOTE:

- The "User Information" was approved only in the italian version and as far as the PPE under test was concerned.

5 - ANNEXES

Test report	pages 1 ÷ 5
Drawings	pages 6 ÷ 7
Photographic documentation	page 8
User information	pages 9 ÷ 11

ITALCERT


Dott. Ing. Roberto Cusolito
Direttore

Milan, 2004-04-02

*The issuing and use of the present Certificate is subordinated to the observance of the documents
" General Conditions for the certification of Personal Protective Equipment"
and "Quality plan for the Personal Protective Equipment"*