







Modello: 203 A2B2E2K2P3 R D

Cod. 124530000

Filtro combinato a vite unificata EN 148-1 per vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas e vapori inorganici, Anidride Solforosa (SO<sub>2</sub>), Ammoniaca (NH<sub>3</sub>) e suoi derivati, polveri, fumi e nebbie.

Il filtro può essere utilizzato con maschere intere o semimaschere TR82, TR2002 CL2 e TR2002 CL3 o similari, purché dotate di raccordo EN 148-1.



a 30 l/min: 1.8 mbar a 95 l/min: 6.6 mbar



Tipo UR Conc	Classe entrazione		oncentrazione rata	Flusso				
filtro		di Prova	di Prova (PPM)	di Prova (I/min)	di <b>Prova</b> (%)	Rottura (PPM)	Richiesta I (mi	
А	2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	30	70	10	35	48
В	2	Cl2	5000	30	70	0.5	20	32
		H <sub>2</sub> S	5000	30	70	10	40	46
		HCN	5000	30	70	10	25	>35
Е	2	SO <sub>2</sub>	5000	30	70	5	20	28
K	2	NНз	5000	30	70	25	40	52

## Performance filtrazione particelle

lTipo	Flusso	Aerosol	Pen Max Perm	Prova 1	Prova 2	Prova 3
filtro	(I/min)	di prova	(%)	(%)	(%)	(%)
PR	95	NaCl	0.05	0.0019	0.0019	0.0008
		Olio di Paraffina	0.05	0.0007	0.0008	0.0009

Tipo di Prova Valore di Penetrazione da registrare:

Prova 1: Penetrazione (media calcolata durante 30 sec dopo 3 min dall'inizio della prova)

Prova 2: Massima Penetrazione fino a un'esposizione di 120 mg di aerosol

Prova 3: Pentrazione (media calcolata durante 30 sec di campionatura dopo 3 min di inizio della prova) dopo esposizione a 120 mg di aerosol e immagazzinamento di 24 h.

La marcatura R indica che il filtro è riutilizzabile per più turni di lavoro.

## Intasamento con polvere di Dolomite

il filtro viene sottoposto ad una prova di intasamento con una quantità di polvere di Dolomite pari al 263 mg.h.m<sup>3</sup>

Resistenza respiratoria

a 95 l/min: 8.4 mbar (richiesta < 10.5 bar)

1/2 www.spasciani.com









# **FILTRO**

Modello: 203 A2B2E2K2P3 R D

Cod. 124530000



Tipo filtro	Flusso di prova I/min)	Aerosol di prova	Penetrazione Max Permessa	Penetrazione Max Misurata (%)
P3 D	95	NaCi	0.05	0.0008
		Olio di paraffina	0.05	0.006

La marcatura D indica che il filtro ha superato la prova facoltativa di intasamento ed è idoneo in ambiente molto polverosi.

#### Limitazioni all'uso

Non usare in ambienti con concentrazione d'ossigeno inferiore al 17% in volume ed in presenza di gas e/o vapori diversi da quelli espressamente indicati.

#### **CLASSIFICAZIONE**

Filtro conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/425.

**Filtro combinato** di **classe 2** per la parte antigas e di classe **P3 R D** per la parte antipolvere secondo la norma **UNI EN14387:2008.** Colorazione identificativa etichetta: marrone, grigia, gialla, verde, bianca.

# MARCATURA

 $\epsilon$ 

#### **MATERIALI**

Involucro: polipropilene

Materiale filtrante: carbone attivo e carta filtrante

# **IMMAGAZZINAMENTO**

Immagazzinare a temperature comprese tra -20 e +50°C e con umidità relativa inferiore a 80%

#### **PESO**

295 g circa

# **DIMENSIONI / CONFEZIONAMENTO**

Il filtro viene venduto in scatole da 4 pezzi aventi le seguenti dimensioni (in mm): 220 x 220 x 110 mm

# **SCADENZA**

I filtri correttamente conservati e nel loro imballaggio originale hanno una scadenza di cinque anni dalla data di produzione.

La data di scadenza è indicata sull'etichetta del filtro e sulla confezione.

#### Per ulteriori informazioni consultare le note informative inviate con il prodotto e quelle pubblicate sul sito internet: www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA non si assume alcuna responsabilità per eventuali ed involontari errori e si riserva la facoltà di variare in qualsiasi momento materiale, caratteristiche tecniche o quant'altro senza obbligo di preavviso. Le foto sono a carattere puramente indicativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto descritto nel testo.

www.spasciani.com 2/2