

FILTRO

Modello: 202 A2B2E2P3

Cod. 123350000

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 (SO₂), polveri, fumi e nebbie.

Il filtro può essere utilizzato con maschere **TR 82**, **TR 2002 CL2** e **TR 2002 CL3**, semimaschere **ST 85** o similari, purché dotate di raccordo **EN 148-1**.

Il filtro inoltre può essere utilizzato con elettrorespiratori a filtro (PAPR) Turbine TM 1708 e 1702 dotati di maschera intera e Turbine CFU, FU, H dotati di elmetti e cappucci ed ha superato le prove per la conformità alle norme EN 12941 e 12942.



INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria

a 30 l/min: 1.8 mbar

a 95 l/min: 7.3 mbar

Durata ai gas

Tipo filtro	Classe	Gas di Prova	Concentrazione di Prova (PPM)	Flusso di Prova (l/min)	UR di Prova (%)	Concentrazione Rottura (PPM)	Durata Richiesta (min)	Durata Misurata (min)
A	2	C ₆ H ₁₂	5000	30	70	10	35	52
B	2	Cl ₂	5000	30	70	0.5	20	38
		H ₂ S	5000	30	70	10	40	53
		HCN	5000	30	70	10	25	33
E	2	SO ₂	5000	30	70	0.5	20	27

Performance filtrazione particelle

Tipo filtro	Classe	Flusso di prova	Aerosol (%)	Pen Max Perm (%)	Prova 1 (%)	Prova 2 (%)
P	3	95 l/min	NaCl	0.05	0.009	0.0003
			Olio di Paraffina	0.05	0.002	0.0012

Prova 1: Massima penetrazione fino a un'esposizione di 120 mg di aerosol

Prova 2: Penetrazione dopo esposizione a 120 mg di aerosol e immagazzinamento di 24 h

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. Il filtro è riutilizzabile.

FILTRO

Modello: 202 A2B2P3

Cod. 123320000

CLASSIFICAZIONE

Filtro conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) **2016/425**, come DPI di III^a categoria.

Filtro combinato di classe 2 per la parte antigas e di classe P3 per la parte antipolvere secondo la norma **EN 14387:2021**.

Il filtro è conforme anche alla norma EN 14387:2004+A1:2008 per i requisiti prestazionali.

Filtro combinato di classe **A1B2P R SL** secondo le norme **EN 12941:1998+A2:2008** e **EN 12942:1998+A2:2008** (Elettrorespiratori a filtro completi di maschere intere e di caschi e cappucci).

Il dispositivo completo Turbine con maschera intera (Dispositivi Turbine TM 1702 e TM 1708) con filtri 202 A2B2P3 è classificato **TM3 A1B2P R SL**.

Il dispositivo completo Turbine con caschi, cappucci o elmetti (Dispositivi Turbine CFU, FU, H) con filtri 202 A2B2P3 è classificato **TH2 A1B2P R SL**.

Colorazione identificativa etichetta: marrone, grigia, bianca.

MARCATURA

CE 0426

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%.

CARATTERISTICHE

Peso: 248 g circa

Diametro massimo: 106 mm circa

Altezza incluso raccordo: 85 mm circa

Raccordo: filettato standard EN 148-1:2018

CONFEZIONAMENTO

Il filtro viene venduto in scatole da 4 pezzi aventi le seguenti dimensioni: 220 x 220 x 105 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.

FILTRO

Modello: 202 A2B2P3

Cod. 123320000

Filtro combinato a vite unificata **EN 148-1** per vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas e vapori inorganici, polveri, fumi e nebbie.

Il filtro può essere utilizzato con maschere **TR 82, TR 2002 CL2** e **TR 2002 CL3**, semimaschere **ST 85** o similari, purché dotate di raccordo **EN 148-1**.

Il filtro inoltre può essere utilizzato con elettrorespiratori a filtro (PAPR) Turbine 1708 e 1702 dotati di maschera intera e Turbine CFU, FU, H dotati di elmetti e cappucci ed ha superato le prove per la conformità alle norme EN 12941 e 12942.



INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria

a 30 l/min: 1.8 mbar

a 95 l/min: 7.3 mbar

Durata ai gas

Tipo filtro	Classe	Gas di Prova	Concentrazione di Prova (PPM)	Flusso di Prova (l/min)	UR di Prova (%)	Concentrazione Rottura (PPM)	Durata Richiesta Misurata (min)
A	2	C ₆ H ₁₂	5000	30	70	10	35
B	2	Cl ₂	5000	30	70	0.5	20
		H ₂ S	5000	30	70	10	40
		HCN	5000	30	70	10	25

Performance filtrazione particelle

Tipo filtro	Classe	Flusso di prova	Aerosol (%)	Pen Max Perm (%)	Prova 1 (%)	Prova 2 (%)
P	3	95 l/min	NaCl	0.05	0.009	0.0003
			Olio di Paraffina	0.05	0.002	0.0012

Prova 1: Massima penetrazione fino a un'esposizione di 120 mg di aerosol

Prova 2: Penetrazione dopo esposizione a 120 mg di aerosol e immagazzinamento di 24 h

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. Il filtro è riutilizzabile.

FILTRO

Modello: 202 A2B2E2P3

Cod. 123350000

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 (SO₂), polveri, fumi e nebbie.

Il filtro può essere utilizzato con maschere **TR 82**, **TR 2002 CL2** e **TR 2002 CL3**, semimaschere **ST 85** o similari, purché dotate di raccordo **EN 148-1**.

Il filtro inoltre può essere utilizzato con elettrorespiratori a filtro (PAPR) Turbine TM 1708 e 1702 dotati di maschera intera e Turbine CFU, FU, H dotati di elmetti e cappucci ed ha superato le prove per la conformità alle norme EN 12941 e 12942.



INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria

a 30 l/min: 1.8 mbar

a 95 l/min: 7.3 mbar

Durata ai gas

Tipo filtro	Classe	Gas di Prova	Concentrazione di Prova (PPM)	Flusso di Prova (l/min)	UR di Prova (%)	Concentrazione Rottura (PPM)	Durata Richiesta (min)	Durata Misurata (min)
A	2	C ₆ H ₁₂	5000	30	70	10	35	52
B	2	Cl ₂	5000	30	70	0.5	20	38
		H ₂ S	5000	30	70	10	40	53
		HCN	5000	30	70	10	25	33
E	2	SO ₂	5000	30	70	0.5	20	27

Performance filtrazione particelle

Tipo filtro	Classe	Flusso di prova	Aerosol (%)	Pen Max Perm (%)	Prova 1 (%)	Prova 2 (%)
P	3	95 l/min	NaCl	0.05	0.009	0.0003
			Olio di Paraffina	0.05	0.002	0.0012

Prova 1: Massima penetrazione fino a un'esposizione di 120 mg di aerosol

Prova 2: Penetrazione dopo esposizione a 120 mg di aerosol e immagazzinamento di 24 h

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. Il filtro è riutilizzabile.

FILTRO

Modello: 202 A2B2E2P3

Cod. 123350000

CLASSIFICAZIONE

Filtro conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) **2016/425**, come DPI di III^a categoria.

Filtro combinato di classe 2 per la parte antigas e di classe P3 per la parte antipolvere secondo la norma **EN 14387:2021**.

Il filtro è conforme anche alla norma EN 14387:2004+A1:2008 per i requisiti prestazionali.

Filtro combinato di classe **A1B2E2P R SL** secondo le norme **EN 12941:1998+A2:2008** e **EN 12942:1998+A2:2008** (Elettrorespiratori a filtro completi di maschere intere e di caschi e cappucci).

Il dispositivo completo Turbine con maschera intera (Dispositivi Turbine TM 1702 e TM 1708) con filtri 202 A2B2E2P3 è classificato **TM3 A1B2E2P R SL**.

Il dispositivo completo Turbine con caschi, cappucci o elmetti (Dispositivi Turbine CFU, FU, H) con filtri 202 A2B2E2P3 è classificato **TH2 A1B2E2P R SL**.

Colorazione identificativa etichetta: marrone, grigia, gialla, bianca.

MARCATURA

CE 0426

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%.

CARATTERISTICHE

Peso: 248 g circa

Diametro massimo: 106 mm circa

Altezza incluso raccordo: 85 mm circa

Raccordo: filettato standard EN 148-1:2018

CONFEZIONAMENTO

Il filtro viene venduto in scatole da 4 pezzi aventi le seguenti dimensioni (in mm): 220 x 220 x 105 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.

FILTRO

Modello: 100 P3**Cod. 124150000**

Filtro antipolvere a raccordo normalizzato **EN 148-1** per polveri, fumi e nebbie.

Il filtro può essere utilizzato con maschere intere Spasciani **TR 82, TR 2002 CL2 e TR 2002 CL3**, semimaschere **ST 85** o similari, purché dotate di raccordo EN 148-1 ed ha superato le prove per la conformità alla norma EN 143.

Il filtro inoltre può essere utilizzato con elettrorespiratori a filtro (PAPR) Turbine 1708 e 1702 dotati di maschera intera e Turbine CFU, FU, H dotati di elmetti e cappucci ed ha superato le prove per la conformità alle norme EN 12941 e 12942.

**INFORMAZIONI TECNICHE****Prove secondo norma EN 143****Resistenza respiratoria**

Inspirazione a 30 l/min (requisito <1.2 mbar): 0.8 mbar

Inspirazione a 95 l/min (requisito <4.2 mbar): 2.3 mbar

Inspirazione a 95 l/min dopo intasamento** (requisito <7.0 mbar): 3.3 mbar

Performance filtrazione particelle

Tipo filtro	Classe	Flusso di prova (l/min)	Aerosol di prova	Penetrazione (%)		
				Max permessa	Misurata*	Mis. dopo intas.**
P	3	95	NaCl	0.05	< 0.003	< 0.003
			Olio Paraffina	0.05	< 0.003	< 0.003

*Dopo esposizione a 120 mg di aerosol e dopo stoccaggio per 24 ore.

** Prova eseguita dopo intasamento con polvere di Dolomite. Prova richiesta solo da EN 143:2000/A1:2006.

Prove secondo norme EN 12942**Resistenza respiratoria (filtro utilizzato con PAPR Turbine con maschera intera)**

Inspirazione a 20 cicli/min x 1.5 l/colpo, ventilazione disattivata (requisito <11 mbar): 1.8 mbar

Inspirazione a 20 cicli/min x 1.5 l/colpo, ventilazione disattivata, dopo intasamento (requisito <11 mbar): 2.3 mbar

Inspirazione a 25 cicli/min x 2 l/colpo, ventilazione attivata (requisito <3.5 mbar): 0.2 mbar

Inspirazione a 25 cicli/min x 2 l/colpo, ventilazione attivata, dopo intasamento (requisito <3.5 mbar): 0.3 mbar

Espirazione a 25 cicli/min x 2 l/colpo, ventilazione attivata (requisito <7 mbar): 4.6 mbar

Performance filtrazione particelle

Tipo filtro	Classe	Flusso di prova (l/min)	Aerosol di prova	Penetrazione (%)		
				Max permessa	Misurata*	Mis. dopo intas.**
P R	SL	98	NaCl	0.05	< 0.003	< 0.003
			Olio Paraffina	0.05	< 0.003	< 0.003

* Dopo esposizione a 120 mg di olio di paraffina e dopo stoccaggio di 24 ore, come previsto da EN 12941:1998+A2:2008 e EN 12942:1998+A2:2008

** Prova eseguita dopo intasamento con polvere di Dolomite.

Limitazioni all'uso

Non usare in ambienti con concentrazione d'ossigeno inferiore al 17% in volume ed in presenza di gas e/o vapori. Il filtro è riutilizzabile.

FILTRO

Modello: 100 P3
Cod. 124150000

CLASSIFICAZIONE

Filtro conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) **2016/425 (DPI)**, come DPI di III^a categoria.

Filtro antipolvere di classe **P3** secondo la norma **EN 143:2021**.

Il filtro è conforme anche alla norma EN 143:2000/A1:2006 per i requisiti prestazionali.

Filtro antipolvere di classe **P R SL** secondo le norme **EN 12941:1998+A2:2008** e **EN 12942:1998+A2:2008** (Elettrorespiratori a filtro completi di maschere intere e di caschi e cappucci).

Il dispositivo completo Turbine con maschera intera (Dispositivi Turbine TM 1702 e TM 1708) con filtri 100 P3 è classificato **TM3 P R S L**.

Il dispositivo completo Turbine con caschi, cappucci o elmetti (Dispositivi Turbine CFU, FU, H) con filtri 100 P3 è classificato **TH2 P R S L**.

Colorazione identificativa etichetta: bianco

MARCATURA

CE 0426

MATERIALI

Involucro: polipropilene

Materiale filtrante: tessuto non tessuto filtrante

IMMAGAZZINAMENTO

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

CARATTERISTICHE

Peso: 90 g circa

Diametro massimo: 106 mm circa

Altezza incluso raccordo: 62 mm circa

Raccordo: filettato standard EN 148-1:2018

CONFEZIONAMENTO

Il filtro viene venduto in una scatola da 4 pezzi aventi le seguenti dimensioni: 220 x 220 x 85 mm.

SCADENZA

I filtri correttamente conservati e nel loro imballaggio originale hanno una scadenza di dieci anni dalla data di produzione. La data di scadenza è indicata sull'etichetta del filtro e sulla confezione.

Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni allegate ai prodotti o quelle pubblicate sul sito web 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.