

## SCHEDA TECNICA

*Filtro combinato con attacco speciale a baionetta 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.*

La cartuccia deve essere utilizzata in coppia con semimaschere DUEITA, DUO o su maschere intere TR 2002 CL2 e TR 2002 CL3 dotate di adattatore DUPLA.



### INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza respiratoria a 15 l/min: 1.2 mbar  
 a 47.5 l/min: 4.0 mbar

### Durata ai gas

Tipo filtro	Gas e di Prova	Concentrazione di Prova (PPM)	Flusso di Prova (l/min)	UR di Prova (%)	Concentrazione Rottura (PPM)	Durata Richiesta Misurata (min)
A	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	1000	15	70	10	80
B	Cl <sub>2</sub>	1000	15	70	0.5	49
	H <sub>2</sub> S	1000	15	70	10	>70
	HCN	1000	15	70	10	>35
E	SO <sub>2</sub>	1000	15	70		48
K	NH <sub>3</sub>	1000	15	70	25	>70

### Performance filtrazione particelle - Lunga durata

Tipo filtro	Class e	Flusso di prova (l/min)	Aerosol di prova	Penetrazione Max Permessa (%)	Penetrazione Max Misurata (%)
P R	3	47.5	NaCl	0.05	0.0014
			Olio di Paraffina	0.05	0.007

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

### 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 (EU) 2016/425.*

**Cartuccia / Filtro combinato di classe 1** per la parte antigas e di classe **P3 R** per la parte antipolvere secondo la norma **UNI EN 14387:2008**.

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

#### **MARCATURA**



#### **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**

*125 g circa*

#### **DIMENSIONI / CONFEZIONAMENTO**

*La cartuccia viene venduta in scatole da 4 pezzi aventi le seguenti dimensioni: 175 x 115 x 90 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.*