

*Filtro K2P3, filettatura RD40x1/7"*  
Filtro combinato con filettatura RD40x1/7"



\* the picture is illustrational only and may vary depending on additional equipment

# SCHEMA TECNICA

## *Filtro K2P3, filettatura RD40x1/7"* Filtro combinato con filettatura RD40x1/7"



### *Specifiche Tecniche*

Codice Prodotto	500160
Standards	K2P3 D R secondo EN 14387 TH3 K2P R SL secondo EN 12941 TM3 K2P R SL secondo EN 12942
Peso	385 g
Dimensioni	diametro 110 mm altezza 95 mm
Materiali	alloggiamento del filtro: ABS mezzo di filtrazione: microfibra di vetro carbone attivo
Filettatura	RD40x1/7" secondo EN 148-1
Condizioni di stoccaggio	da 10°C a + 55°C, umidità 20 - 95% Rh
Condizioni operative	da 0°C a + 60°C, umidità 20 - 95 % Rh

### *Gruppo di contaminanti      Protezione contro*

K	Ammoniaca e ammine organiche (ad esempio metilammina, etilammina, dimetilammina, ...)
P	Particelle solide sotto forma di aerosol liquidi e solidi (es. polvere, fumo, fibre, batteri, virus e particelle radioattive, ...)

### *Avviso di esclusione della responsabilità*

Tutte le informazioni qui contenute sono ritenute accurate e soggette a modifiche senza preavviso. Gli utenti dovrebbero valutare in modo indipendente l'idoneità di ciascun prodotto per le proprie applicazioni. I prodotti CleanAIR® non sono progettati e non possono essere utilizzati in tutte le applicazioni.

# SCHEMA TECNICA

## *Filtro K2P3, filettatura RD40x1/7"* Filtro combinato con filettatura RD40x1/7"



### *Principali requisiti delle norme EN 14387, EN 12941 e EN 12942*

Resistenza respiratoria con filtri puliti	Necessaria
30 l/min	max. 260 Pa
95 l/min	max. 980 Pa
Capacità del filtro del gas con gas di prova (30 l/min)	Necessaria
Ammonia NH <sub>3</sub>	min. 40 min
Capacità del filtro del gas con gas di prova (80 l/min)	Necessaria
Ammonia NH <sub>3</sub>	min. 50 min
Penetrazione massima consentita dell'aerosol di prova (95 l/min)	Necessaria
Sodium Chloride NaCl	max. 0,05 %
Paraffin oil	max. 0,05 %

Il filtro K2P3, filettatura RD40x1/7" soddisfa tutti i requisiti e rispetta le norme indicate. Inoltre, nella maggior parte degli aspetti il filtro supera ampiamente i requisiti dello standard. Per ulteriori informazioni si prega di contattare il nostro reparto vendite all'indirizzo [export@malina-safety.cz](mailto:export@malina-safety.cz) e in alternativa [info@lansec.it](mailto:info@lansec.it)

### *Avviso di esclusione della responsabilità*

Tutte le informazioni qui contenute sono ritenute accurate e soggette a modifiche senza preavviso. Gli utenti dovrebbero valutare in modo indipendente l'idoneità di ciascun prodotto per le proprie applicazioni. I prodotti CleanAIR® non sono progettati e non possono essere utilizzati in tutte le applicazioni.