

Filtro A2, filettatura RD40x1/7"
Filtro per gas con filettatura RD40x1/7"



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

SCHEMA TECNICA

Filtro A2, filettatura RD40x1/7"

Filtro per gas con filettatura RD40x1/7"



Specifiche Tecniche

Codice Prodotto	500156
Standards	A2 secondo EN 14387 TH3 A2 secondo EN 12941 TM3 A2 secondo EN 12942
Peso	325 g
Dimensioni	diametro 110 mm altezza 78 mm
Materiali	alloggiamento del filtro: ABS mezzo filtrante: 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 Proteggere contro

A

Gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C
(es. toluene, benzene, stirene, cherosene, benzina, isobutanolo, ...)

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
Cicloesano C6H12	min. 35 min
Capacità del filtro del gas con gas di prova (80 l/min)	Necessaria
Cicloesano C6H12	min. 70 min

Il filtro A2, 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 ufficio vendite all'indirizzo export@malina-safety.cz. e in alternativa 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.