

Filtro P3, filettatura RD40x1/7"
Filtro antiparticolato con filettatura RD40x1/7"



* immagine solo illustrativa, può variare a seconda delle attrezzature aggiuntive

SCHEDA TECNICA

Filtro P3, filettatura RD40x1/7" Filtro antiparticolato con filettatura RD40x1/7"



Specifiche Tecniche

Codice Prodotto	500048	
Standard	P3R secondo EN 143 TH3 P R SL secondo EN 12941 TM3 P R SL secondo EN 12942	
Compatibilità	<u>Maschere consigliate</u> maschera integrale Shigematsu GX02 maschera integrale Shigematsu CF02 semimaschera CleanAIR® CA-5	<u>Unità Filtranti PAPR consigliate</u> CleanAIR® CA2F Plus CleanAIR® CA3F Plus
Peso	86 g	
Dimensioni	Diametro 110 mm Altezza 50 mm	
Materiali	Alloggiamento del filtro: ABS Mezzo di filtrazione: microfibra di vetro	
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

Protegge contro:

P

Particelle solide sotto forma di aerosol liquidi e solidi
(es. polvere, fumo, fibre, batteri, virus e particelle radioattive, ...)

Principali requisiti delle norme EN 143, EN 12941 e EN 12942

Resistenza respiratoria con filtri puliti	Necessaria
30 l/min	max. 120 Pa
95 l/min	max. 420 Pa
Penetrazione massima consentita dell'aerosol di prova (95 l/min)	Necessaria
Cloruro di sodio NaCl	max. 0,05%
Olio di paraffina	max. 0,05%

Il filtro P3, 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.