

CODICE PRODOTTO: PAF-0052

NOME PRODOTTO: CleanSpace™ Filtro Combinato TM3 ABEK1 P SL R



**Descrizione** Il filtro combinato CleanSpace TM3 ABEK1 P SL R è adatto per la protezione contro il particolato aerodisperso (polveri, nebbie e fumi), i gas o i vapori organici e inorganici, i solventi, l'ammoniaca e il biossido di zolfo (punto di ebollizione >65C).

IMPORTANTE: quando si sceglie un filtro CleanSpace, consultare uno specialista in materia di salute e sicurezza per ottenere consigli sull'attrezzatura respiratoria appropriata e sull'uso del filtro.

**Approvazioni**  
**Approvazioni**  
**Approvazioni**

**Norma**  
EN 12942

**Classificazione**  
PAPR-P3

**Caratteristiche**

- Utilizzato con il rivoluzionario dispositivo CleanSpace: leggero, senza tubi o cinghie
- Adatto per la protezione contro il particolato aerodisperso (polveri, nebbie e fumi organici, gas o vapori inorganici, ammoniaca e anidride solforosa (punto di ebollizione >65C).
- Materiali: Media particellare in fibra di vetro, carbone attivo e involucro in plastica, guarnizione in silicone
- Facilmente montabile e smontabile dall'unità di alimentazione

**Specifiche**

- Peso: 270g Dimensioni: 170mm x 46mm x 70mm
- Durata di conservazione della confezione: 5 anni dalla data di produzione
- Questi filtri non sono impermeabili e devono essere sostituiti se entrano in contatto con l'acqua.
- Conservazione e uso: da -10°C a +55°C (da -4°F a +131°F) con umidità relativa <90%. Conservare al riparo dalla luce solare diretta, dal grasso e dall'olio.

**Applicazioni**

Estrazione, saldatura, produzione, fusione, costruzione, impianti di riciclaggio, servizi di emergenza, agricoltura, impianti di lavorazione, macinazione.

Per maggiori dettagli, consultare la tabella di selezione dei filtri.

<https://cleanspacetechnology.com/wp-content/uploads/2020/04/CleanSpace-Filter-Selection-Table-ROW.pdf>

**Formazione**

Formazione online disponibile con verifica ai fini della conformità.  
Contatto: [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com)

**Limitazioni**

I dispositivi CleanSpace sono maschere a pressione positiva a filtrazione d'aria, assistite da ventilatore e progettate per essere indossate in ambienti in cui l'ossigeno è sufficiente per respirare in sicurezza. Non utilizzare il CleanSpace in atmosfere IDLH, per proteggersi da gas/vapori che non possono essere filtrati o in atmosfere arricchite o carenti di ossigeno.