

CODICE PRODOTTO: CST1005

NOME PRODOTTO: CleanSpace™ CST Filtro standard TM3 P3 per particolato  
(confezione da 3)



## Descrizione

I filtri antiparticolato CleanSpace CST TM3 P3 sono adatti alla protezione contro il particolato aerodisperso (polveri, nebbie, fumi) con un'efficienza di filtrazione del particolato  $\geq 99.97\%$ .

I filtri CleanSpace CST1005 sono compatibili con I motori CleanSpace PRO (CST1002) e CleanSpace ULTRA (CST1012).

I filtri CleanSpace CST sono abilitati a raccogliere i dati di utilizzo del filtro, ai quali è possibile accedere tramite l'App CleanSpace Smart.

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

## Approvazioni

### Norma & Classificazione

EN12942:1998+A2:2008    TM3 P R SL  
AS/NZS1716: 2012        PAPR-P3

## Caratteristiche

- Comodo da usare
  - Filtro e coperchio del filtro integrati in un unico articolo
  - Facile da montare e rimuovere dal motore grazie alle clip di inserimento a scatto
  - Non è necessario un adattatore per il filtro
- L'obiettivo di utilizzo ottimale del filtro è assistito dalla tecnologia AirSensit™
- Dotato di un chip NFC/CCP (comunicazione in campo vicino)
  - Raccoglie e trasferisce i dati di utilizzo del filtro alla CleanSpace smart App tramite il firmware
  - L'assenza di un filtro e di un chip in posizione corretta fa scattare un allarme nell'unità motore. La CleanSpace Smart App visualizza una notifica se il filtro viene utilizzato in questo periodo.
  - Il rilevamento dell'utilizzo del filtro oltre la data di scadenza attiva un allarme nell'unità motore. La CleanSpace Smart App visualizza una notifica se il filtro viene utilizzato in questo periodo

## Specifiche

- Peso e dimensioni della confezione: 160 g, 180mm x 160mm x 35mm (confezione da 3)
- Peso e dimensioni del prodotto :40 g, 140mm x 55mm x 25mm (un filtro)
- Prestazioni di filtrazione HEPA approvate:  $\geq 99.95\%$  di efficienza di filtrazione per il particolato.
- Venduto in confezione di 3 filtri

## Materiali

Supporti in microfibra di borosilicato| Involucro in plastica ABS (acrilonitrile butadiene stirene |  
Guarnizione in Silicone

## Condizione di uso & conservazione

- Temperatura di uso: -10°C to +45°C (14°F to +113°F) con un'umidità relativa < 90%
- Stoccaggio: +10°C to +30°C (+50°F to +86°F) con un'umidità relativa < 75%
- Conservare lontano dalla luce diretta del sole, proteggere da grasso e olio
- Durata di conservazione della confezione: 5 anni dalla data di produzione

## Applicazioni

Questo filtro è consigliato per alte concentrazioni di polvere. 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.*



## CLEANSACE™ CST FILTRO STANDARD PER PARTICOLATO (3 PZ) | CST1005 SCHEDA TECNICA

### Limitazioni

I respiratori CleanSpace sono sistemi di filtraggio dell'aria, assistiti da ventilatore, a pressione positiva e progettati per essere indossati in ambienti in cui l'ossigeno è sufficiente per respirare in sicurezza. Non utilizzare CleanSpace in atmosfere IPVS (immediatamente pericolose per la vita o la salute), né per proteggersi da gas/vapori che non possono essere filtrati o che non possono essere eliminati o in atmosfere arricchite o a basso contenuto di ossigeno.

Questi filtri non sono impermeabili e devono essere sostituiti se entrano in contatto con l'acqua.

### Formazione

Contatto [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com) or visitare il sito di CleanSpace

### Garanzia

Visitare il sito <https://cleanspacetechnology.com/warranty/> per leggere importanti informazioni sulla garanzia e compilare il modulo di registrazione della garanzia online per i prodotti CleanSpace. Le parti consumabili sono garantite fino al momento dell'utilizzo, a condizione che siano state conservate correttamente e che rientrino nella data di scadenza.

CleanSpace raccomanda di sostituire regolarmente i filtri.

