

CODICE PRODOTTO: CST1004

NOME PRODOTTO: CleanSpace™ CST Filtro alta capacita 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 CST1004 sono filtri ad alta capacità e compatibili con l'unità di alimentazione CleanSpace PRO (CST1002) e l'unità di alimentazione CleanSpace ULTRA (CST1012).

I filtri CleanSpace CST sono abilitati a raccogliere i dati di utilizzo del filtro, ai quali è possibile accedere tramite l'applicazione 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: 190 g, 180mm x 160mm x 50mm (confezione da 3)
- Peso e dimensioni del prodotto: 48 g, 140mm x 53 mm x 40mm (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 $+45^{\circ}\text{C}$ (14°F to $+113^{\circ}\text{F}$) con un'umidità relativa $< 90\%$
- Stoccaggio: $+10^{\circ}\text{C}$ to $+30^{\circ}\text{C}$ ($+50^{\circ}\text{F}$ to $+86^{\circ}\text{F}$) 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



CLEANSACE™ CST FILTRO ALTA CAPACITA PER PARTICOLATO TM3 P3 | CST1004 | SCHEDA TECNICA

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.

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 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.

