

CODICE PRODOTTO: CST1027

NOME PRODOTTO: CleanSpace™ CST TM3ABE1P R SL Filtro combinato



**Descrizione**

I filtri combinati CleanSpace CST TM3ABE1P R SL sono adatti per la protezione contro il particolato aerodisperso (polveri, nebbie e fumi), i gas o i vapori organici, inorganici e acidi (punto di ebollizione >65C).

I filtri combinati CleanSpace CST sono compatti. Si agganciano facilmente e direttamente all'unità motore CleanSpace PRO (CST1002) e CleanSpace ULTRA (CST1012). Non è necessario alcun adattatore.

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 e classificazione
	EN12942:1998+A2:2008 TM3ABE1P R SL

Caratteristiche	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comodo da usare<ul style="list-style-type: none"><li>- Filtro e coperchio del filtro integrati in un unico articolo</li><li>- Facile da montare e rimuovere dal motore grazie alle clip di inserimento a scatto</li><li>- Non è necessario un adattatore per il filtro</li></ul></li><li>• L'obiettivo di utilizzo ottimale del filtro e assistito dalla tecnologia AirSensit™</li><li>• Dotato di un chip NFC/CCP (comunicazione in campo vicino)<ul style="list-style-type: none"><li>- Raccoglie e trasferisce I dati di utilizzo del filtro alla CleanSpace smart App tramite il firmware</li><li>- 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.</li><li>- 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</li></ul></li></ul>

Specifiche	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Peso del prodotto: 289 g</li><li>• Dimensioni del prodotto: 140mm x 55mm x 57mm</li></ul>

Materiali	
	Media filtrante in microfibra di borosilicato   Carbone attivo   Involucro in plastica ABS (acrilonitrile butadiene stirene)   Guarnizione in silicone

Condizione di uso & conservazione	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura di uso : -10°C to +45°C (14°F to +113°F) con un'umidità relativa &lt; 90%</li><li>• Stoccaggio: +10°C to +30°C (+50°F to +86°F) con un'umidità relativa &lt; 75%</li><li>• Conservare lontano dalla luce diretta del sole, proteggere da grasso e olio</li><li>• Durata di conservazione della confezione: 5 anni dalla data di produzione</li></ul>

Applicazioni	
	<b>Esempi:</b> 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.*



### CLEANSPACE™ CST TM3ABE1P R SL FILTRO COMBINATO | CST1027 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.

