

Cappa a filtrazione molecolare versione base modello GS1000

Cappa a filtrazione molecolare versione base
modello GS1000

Identificativi Prodotto

Reference: 22.2171.79



Descrizione

Le cappe chimiche a filtrazione molecolare Serie GS rappresentano la perfetta soluzione per la protezione del personale esposto al rischio inalazione di sostanze chimiche volatili nocive alla salute. Grazie al proprio sistema di filtrazione consente la perfetta protezione del personale senza l'onere costruttivo ed energetico di complessi sistemi di ventilazione per la canalizzazione dell'aria all'esterno dell'edificio. Possono essere installati filtri per polveri o per vapori o combinazioni di questi per permettere alla cappa di essere adatta per qualsiasi utilizzo.

Modello BASE: dotate di variazione automatica a tre steps pre-impostabili della velocità di rotazione dell'elettroaspiratore in funzione dell'apertura del vetro saliscendi, allarme visivo flusso basso (rischio perdita di contenimento) e contatore funzionamento macchina per la gestione delle tempistiche di manutenzione.

Caratteristiche principali:

- Test e certificazioni eseguite da Ente autorizzato.
- Elevato fattore di contenimento garantito da una aerodinamica appositamente progettata e verificato secondo i piu' rigidi standard internazionali.
- Alta efficienza del sistema filtrante a carbone attivo, certificato BS7989 e/o filtro HEPA efficienza H14 (99.995% @ 0,3 µm-Rif. EN1822:2009).
- Svariate tipologie di carbone attivo specifico per differenti applicazioni.
- Prefiltrazione con prefiltro antipolvere Classe M6 per evitare la precoce saturazione delle unita' filtranti principali.
- Sistema aspirazione/filtrazione a tenuta dinamica che garantisce la totale assenza di perdite.
- Pannello frontale saliscendi contrappesato e laterali realizzati in vetro stratificato di sicurezza (spessore 6mm) ad elevata resistenza chimica e durabilita'.
- Quattro dimensioni disponibili con larghezze 1000/1200/1500/1800 mm.
- Flessibilita' funzionale grazie alla possibilita' di collegamento diretto ad una linea di espulsione (soluzione ibrida: espulsione/filtrazione).

Marchiatura CE secondo:

- 2006/42 CEE: Direttiva macchine
- 2006/95 CEE: Direttiva bassa tensione (50-1000 V)
- 2004/108 CEE: Direttiva sulla compatibilita' elettromagnetica
- EN 61010 – 1:2013: Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo ed utilizzo in laboratorio con classificazione CEI 66.5

I filtri sono esclusi e devono essere richiesti a parte.

Dati Tecnici

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/670

Peso (kg): 146

Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm): 1000x750x1506

Dimensioni utili (LxPxH mm): 18? 90

Velocità dell'aria: 0,40÷0,60 m/s

Rumorosità (dB-A): Numero filtri principali: 1 size B

Numero prefiltri: 1