

## SCHEDA TECNICA

### **Cabine di sicurezza microbiologica “Biohazard”, modello SAFEMATE ECO XXL.**

**Safemate** è una cabina di “Classe II”, progettata e realizzata per consentire manipolazioni sterili, proteggendo l’operatore e l’ambiente circostante dai rischi di contaminazione biologica aerotrasportata.

Le cabine serie **Safemate ECO XXL** sono disegnate in conformità alla normativa **EN12469:2000**.

#### **LOGICA DI FUNZIONAMENTO.**

Le cabine a flusso laminare di “Classe II tipo A” sono realizzate per ricircolare il 70% dell’aria in gioco e espellere in ambiente il restante 30%.

L’aria proveniente dal ventilatore centrifugo (70%), viene filtrata dal filtro assoluto HEPA H14, con efficienza 99.995% (test MPPS come da EN1822.1), e pone la zona di lavoro in Classe ISO 5 secondo la Norma EN 14644-1 (Classe 100 secondo la Norma Federal Standard 209 E).

Oltrepassato il piano di lavoro, questa quota d’aria si miscela con quella proveniente dalla “barriera frontale” (30%).

La “barriera d’aria” frontale, ha il compito di garantire la separazione tra la zona sterile di manipolazione e l’ambiente circostante e, nel contempo, di proteggere l’operatore dal rischio di contaminazione biologica.

L’aria aspirata dalla barriera frontale (30%), dopo essersi miscelata con l’aria proveniente dal piano di lavoro, viene filtrata attraverso un filtro HEPA ad alta efficienza e reimpressa nel laboratorio. La continua espulsione di questa quota d’aria, garantisce la depressione dinamica della carpenteria della cabina, impedendo che l’aria contaminata possa fuoriuscire verso l’ambiente.

Questo accorgimento viene adottato anche su tutte le guarnizioni che si trovano tra i filtri assoluti HEPA e la carpenteria.

L’equilibrio tra le velocità e quantità dell’aria provenienti dalla zona di lavoro e dalla barriera frontale, sono mantenute in equilibrio ottimale dal microprocessore che recepisce i dati di portata da un sensore volumetrico ad alta risoluzione.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI DI PROGETTO.

### Schermo frontale e zona di ripresa aria di "barriera".

- Schermo frontale inclinato di 5° in vetro multistrato di sicurezza spessore 6mm.
- Azionamento elettrico con ricerca automatica del corretto posizionamento.
- Possibilità di apertura basculante per facilitare eventuali operazioni di pulizia straordinaria.
- Chiusura con meccanismo di tenuta che pone in pressione le guarnizioni frontali.
- Altezza massima disponibile a schermo completamente alzato: mm 400.
- Zona di ripresa aria della barriera frontale con sagomatura concava a "V" anti-ostruzione.

### Manutenzione straordinaria.

- Accesso in posizione frontale e in zona non contaminata per eventuali operazioni di sostituzione dei tubi fluorescenti/componenti elettrici.
- Accesso frontale per le operazioni di sostituzione dei filtri HEPA e/o ventilatori (tramite preventive operazioni di decontaminazione).

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE.

- Superfici esterne realizzate in Acciaio Inox AISI 304.
- Camera di lavoro e vasca di raccolta liquidi, realizzate in Acciaio Inox AISI 304 con finitura SB. La finitura costruttiva garantisce la completa punibilità come richiesto dalla certificazione EN12469:2000.
- Finestrature laterali in cristallo di sicurezza multistrato antisfondamento
- Piano di lavoro a settori, in esecuzione perforata, realizzato in Acciaio Inox AISI 304 con finitura SB
- Griglia frontale di aspirazione con profilo concavo a "V", realizzata in acciaio inox AISI 304, finitura SB.
- Schermo frontale in cristallo di sicurezza multistrato antisfondamento.
- Plenum con tenute dinamiche, ad alto rendimento aeraulico.
- Decontaminazione dell'aria realizzata tramite filtri HEPA H14, con efficienza 99.995% (test MPPS come da EN1822.1).
- Porta di campionamento per il "Test di integrità" (DOP) da effettuare sui filtri assoluti HEPA.
- Linea di alimentazione gas combustibile, provvista di Elettrovalvola.
- Prese elettriche con grado di protezione IP55.

## CONTROLLI ELETTRONICI.

Tutti i comandi sono ubicati nella parte frontale e comprendono la tastiera di controllo a membrana con display a cristalli liquidi retroilluminato.

La scheda di gestione, autoregola i parametri impostati in fabbrica, e relativi alle velocità di flusso laminare e della barriera frontale.

Il segnale proveniente dal sensore volumetrico posizionato sull'aria espulsa (30%), arriva alla scheda di regolazione che regola i giri del motoventilatore, così da mantenere costanti i parametri, reagendo al progressivo intasamento dei filtri assoluti HEPA e a eventuali oscillazioni della tensione di rete.

La scheda è dotata di una "Password" di accesso dedicata all'Assistenza Tecnica e di un interruttore, a chiave estraibile, per accensione e spegnimento.

Sono monitorabili a display i seguenti parametri:

- Velocità di flusso laminare;
- Velocità aria della barriera frontale;
- Allarme acustico/visivo, velocità aria di barriera insufficiente;
- Allarme acustico/visivo velocità di flusso laminare;
- Visualizzazione ore di funzionamento: cabina, filtri HEPA, UV.

Sono disponibili le seguenti funzioni:

- Accensione/spegnimento della cabina;
- Accensione luce fluorescente;
- Consenso presa/e elettrica;
- Consenso elettrovalvola gas;
- Impostazione timer UV.

**La scheda rende disponibile un "contatto libero" per l'attivazione di un motoventilatore aggiuntivo o, su richiesta, per remotizzare un allarme generico.**

#### **UTENZE IN DOTAZIONE STANDARD.**

Le utenze all'interno della cabina sono posizionate sulla parete di fondo.

| <b>Safemate ECO XXL</b>   |
|---|
| • Rubinetto per il vuoto. Posizionato sulla parete di fondo, a sinistra.                          |
| • Camlock In su lato sinistro e camlock out sotto piano lavoro lato destro                        |
| • Foro passacavo lato destro  |
| • Canotti per connessione alle conte particellari e microbiologiche al centro del piano di lavoro |
| • 5 Prese elettriche, posizionate sulla parete di fondo a 3 destra e 2 sinistra.                  |
| • Porta di campionamento per DOP test, posizionata sotto il piano di lavoro a sinistra.           |

Gli allacci alle alimentazioni della cabina sono tutti posizionate sul tetto, della cabina, e sono:

- Ingresso per connessione a linea del vuoto;
- Contatto libero per motoventilatore addizionale o allarme remoto;
- Cavo di alimentazione;

#### SPECIFICHE TECNICHE MODELLO SAFEMATE ECO XXL.

| MODELLO                                 | SAFEMATE ECO XXL 1.8  |
|---|---|
| Dim. esterne (lpxh) mm                  | 1990x1120x1890  |
| Dim. interne camera di lavoro (lpxh) mm | 1840x805x890  |
| Altezza sul supporto (mm)               | 2700  |
| Apertura frontale (mm)                  | 195   |
| Peso in Kg.                             | 590   |
| Efficienza filtri assoluti              | Superiore al 99,995% MPPS test MPPS come da EN1822.1  |
| Portata aria espulsa                    | Circa 600 m <sup>3</sup> /h   |
| Motoventilatore/i                       | centrifugo con velocità autoregolabile in base al grado d'intasamento dei filtri, <b>con grado di protezione IP55</b> e termicamente protetto a basso consumo con controllo elettronico ( n° 2 nel mod. Safemate 1.8) |
| Alimentazione                           | 230V 50/60Hz  |
| Potenza, assorbita (W)                  | 650   |
| N°. prese di servizio                   | 5   |
| Lampada fluorescente                    | 2x58W   |
| Livello di illuminazione                | 1200 lux  |
| Rumore inferiore a                      | 60 dB(A)  |

#### ACCESSORI INCLUSI PER SAFEMATE ECO XXL.

- Connettore per canalizzazione con adattatore camlock out

#### APPARECCHIO COSTRUITO IN CONFORMITÀ ALLE SEGUENTI NORME E DIRETTIVE.

|                      |   |
|----------------------|---|
| Direttiva 2006/42/CE | Direttiva macchine  |
| Direttiva 2004/30/UE | Direttiva Compatibilità Elettromagnetica  |
| EN 12469:2000        | Biotecnologia – Criteri di prestazione per le postazioni di sicurezza microbiologica;                   |
| EN 61010-1           | Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per l'utilizzo in laboratorio |



EN 61326-1

Apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio.

Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica –

Parte 1: Prescrizioni Generali