

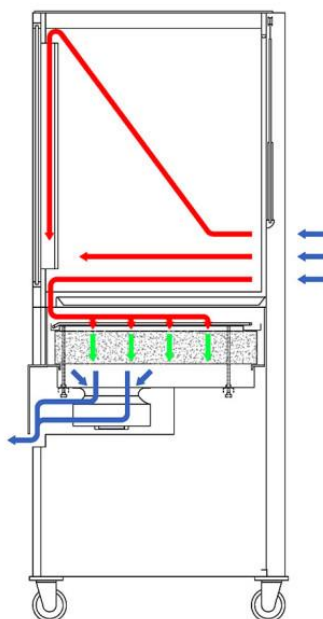
## CAPPA CHIMICA A FILTRAZIONE MOBILE M900



**La CAPPA CHIMICA A FILTRAZIONE MOBILE GRUPPO STROLA M900 M900 consente la protezione da sostanze chimiche volatili in condizioni di lavoro per cui risulti necessaria mobilità e visibilità su 360° come nel caso di lezioni didattiche in scuole ed istituti.**

### **DIMENSIONI:**

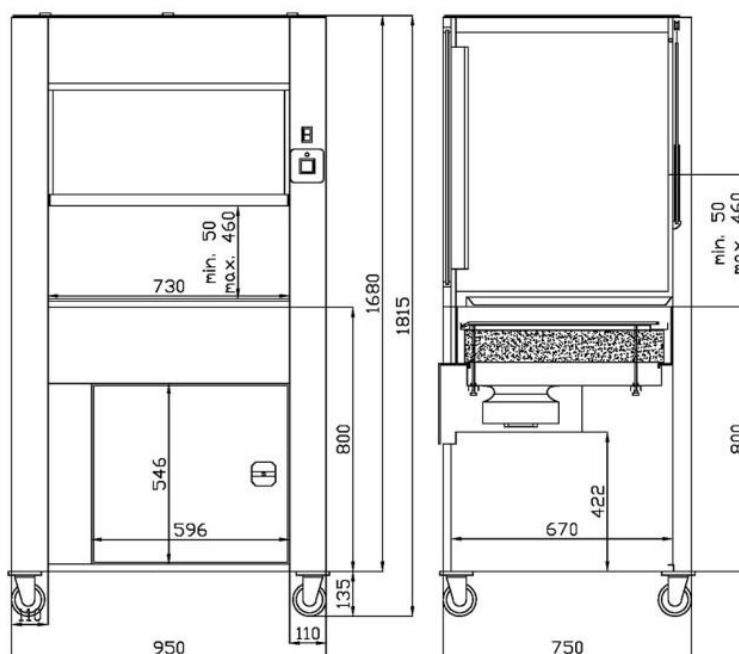
- **Dimensioni est: 950x750x1800 mm**
- Dimensioni int. : 900x600x870 mm
- Apertura di lavoro: 730x380 mm (servizio fino a 460 mm)
- **Velocità dell'aria: 0.4-0.6 m/s**
- Portata max. : 525 m<sup>3</sup> /hr
- Pressione sonora: < 60 dBA
- Peso (filtri esclusi): 130 kg



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Mobilità totale con n. 4 ruote pivotanti
- Test e certificazioni BS7989 e DIN 12924 eseguite da Ente autorizzato
- **Alta efficienza del sistema filtrante a carbone attivo certificato BS7989 e/o filtro HEPA efficienza 99%, 0,3 µm**
- Disponibilità di 15 tipologie di carbone per differenti applicazioni
- Prefiltrazione con prefiltro antipolvere Classe M6
- Variazione automatica a tre steps preimpostabili della velocità di rotazione dell'elettroaspiratore in funzione dell'apertura del vetro frontale saliscendi
- Struttura superiore della cabina e saliscendi frontale contrappesato in vetro stratificato
- Doppio fondale interno trasparente in vetro di stratificato per garantire un elevato fattore di contenimento
- Struttura inferiore dotata di stoccaggio con chiusura, collegabile in aspirazione per ventilazione interna
- Contatore funzionamento macchina e allarme visivo flusso basso

- Marchiatura CE secondo:
  - 2006/42 CEE: Direttiva macchine
  - 2006/95 CEE: Direttiva bassa tensione (50-1000 V)
  - 2004/108 CEE: Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica
  - EN 61010 – 1:2013: Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo ed utilizzo in laboratorio con classificazione CEI 66.5
- Corpo inferiore in Fe37 verniciato RAL 7035
- Telaio superiore in profili estrusi, ad alta efficienza aerodinamica verniciati RAL 7015
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con bordi interni arrotondati antiversamento
- Vetro frontale saliscendi contrappesato e superfici laterali trasparenti in vetro stratificato PVB
- Doppio fondale interno in vetro stratificato di sicurezza PVB
- Pannello trasparente superiore incernierato in metacrilato
- Impianto elettrico CEI 64.2, IP44 con interruttore magnetotermico di protezione
- Alimentazione a 230V- 50 Hz -157W



## ACCESSORI:

- Ventilazione interna del vano inferiore di stoccaggio
- Piano di lavoro personalizzato
- Vaschetta di scarico
- Utenze gas e acqua con telecomando
- Kit carico e scarico liquidi di processo
- Applicazione di prese elettriche