



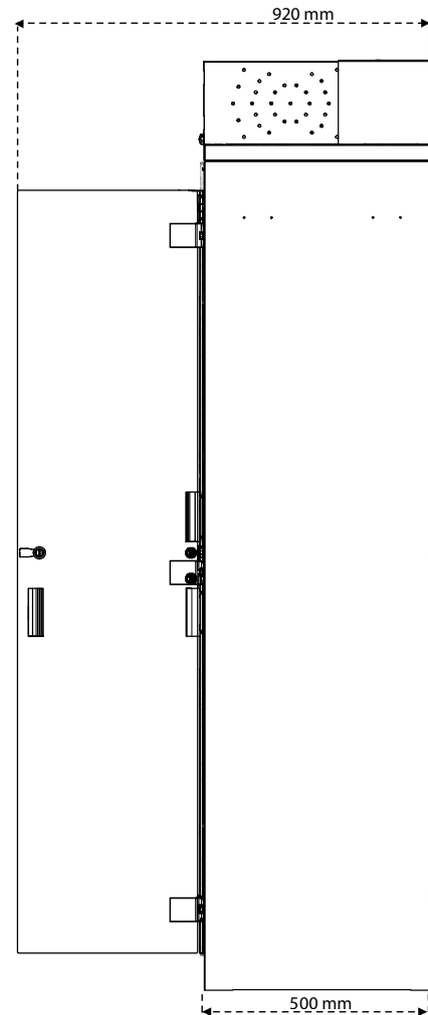
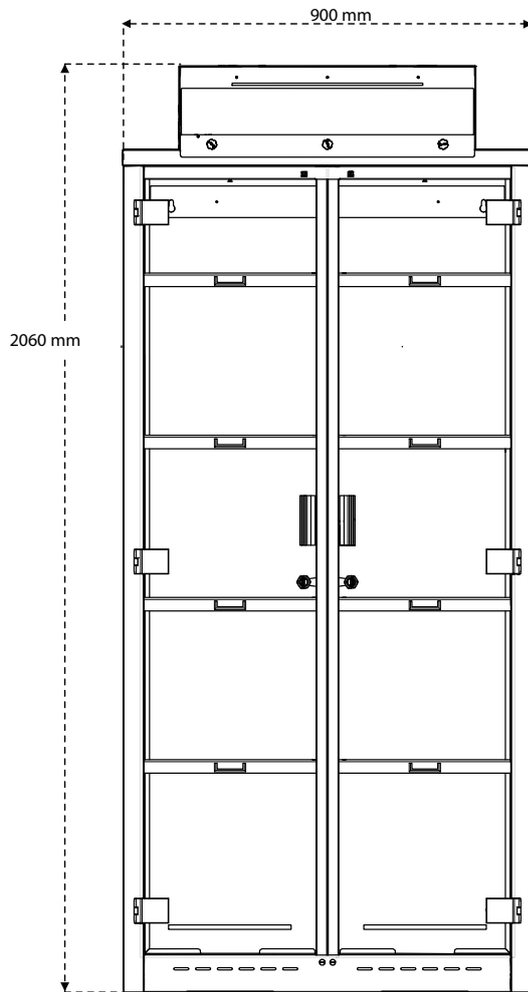
Scheda prodotto

Captair 832 Midcap

Armadi ventilati a filtrazione senza raccordo



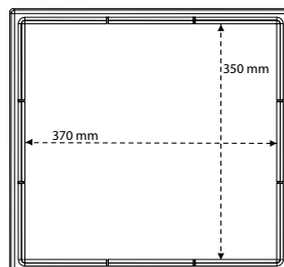
Due ante con ripiani riposizionabili



Ripiano regolabile ogni 100 mm

Volume di stoccaggio
circa 120 flaconi di vetro da 1L

Ripiano con vasca di contenimento integrata



Specifiche tecniche

Conformità alle norme	Prestazioni di filtrazione secondo le condizioni della norma AFNOR NF X 15 211:2009 EN1822:1998 (Filtro HEPA H14) - Marcatura CE
Portata d'aria	70m3/ora
Tensione / Frequenza	110-230 V / 50-60 Hz
Consumo elettrico	35W
Struttura	Acciaio elettrozincato anti-corrosione con rivestimento termo-indurente anti-acido
Portata d'aria	PMMA trasparente ed incolore ad alta purezza ottica. Inerte nei confronti di numerosi reagenti chimici aggressivi
Moduli di filtrazione	Polipropilene iniettato

Equipaggiamenti

Tecnologia di filtrazione	AS: per vapori organici - BE: per vapori acidi F: per vapori di formaldeide - K: per vapori di ammoniaca
Filtrazione particellare per polveri	Filtro HEPA H14: Efficienza del 99,995% per particelle di diametro superiore o uguale a 0,1 µm
Chemical listing	Guida d'informazione per più di 700 sostanze chimiche testate nelle condizioni dei test di prova della norma AFNOR NF X 15211

Configurazioni di stoccaggio

	Due ante con ripiani riposizionabili
Capacità di stoccaggio	120 flaconi di vetro da 1L
Scompartimenti armadio	2
Fornito con	10 mensole riposizionabili con vasca di contenimento
Tappeti assorbenti	2
Chiusura	Serratura a chiave



Laboratorio di Ricerca e Sviluppo di Erlab

Erlab: chi siamo

Dal 1968, **Erlab** è l'inventore, lo specialista e il leader mondiale delle **cappe a filtrazione autonome senza raccordo a emissione zero per laboratorio** per la manipolazione di prodotti chimici in tutta sicurezza.

1 La filtrazione Erlab

Offriamo tecnologie volte a proteggere il personale di laboratorio dall'inalazione di prodotti chimici. **Da più di 50 anni**, ciò è reso possibile grazie alle tecnologie di filtrazione che vengono costantemente migliorate dal **nostro reparto Ricerca e Sviluppo**. È per questo che nel 2009 abbiamo lanciato il marchio **ERLAB ABOVE** tecnologia di filtrazione che non fallisce.

2 La norma AFNOR NF X15-211: 2009

La tecnologia di filtrazione Erlab è conforme alla **norma NF X15-211: 2009**, la norma più esigente del settore per la filtrazione molecolare, sviluppata da un comitato di scienziati indipendenti e produttori specializzati.

Questo testo impone criteri di rendimento relativi a:

- Efficienza di filtrazione
- Efficienza di contenimento
- Velocità dell'aria in facciata
- Documentazione: **chemical listing**

3 Il programma ESP

Un complesso di 3 servizi inclusi all'acquisto di ogni apparecchio, progettato per garantire la vostra sicurezza.



eValiQuest Analisi del rischio - Determinazione dei bisogni di protezione - Determinazione dei bisogni ergonomici.



ValiPass Installazione certificata - Manipolazione in totale sicurezza.



ValiGuard Monitoraggio permanente - Controllo preventivo e manutenzione - Riconfigurazione dell'apparecchio secondo i bisogni di protezione - Evoluzione delle manipolazioni.

4 La tecnologia Flex

La combinazione delle tecnologie di filtrazione molecolare e particellare permette di configurare uno stesso dispositivo alle esigenze di protezione dei laboratori. Questa innovazione del laboratorio R&S di Erlab offre una **flessibilità**, un'**adattabilità** e un'**economia** senza eguali. Un singolo dispositivo può essere riconfigurato nel tempo e facilmente riassegnato ad altre applicazioni.

5 La tecnologia Smart

La tecnologia Smart è un modo di comunicare **semplice e innovativo** per una maggiore sicurezza. Questa tecnologia indica, attraverso un segnale luminoso e sonoro, il livello di protezione dell'utente. I vantaggi della tecnologia Smart:

1/ Indicatore luminoso: La comunicazione in tempo reale tramite indicatore luminoso a LED avverte in maniera intuitiva l'utente dello stato di funzionamento dell'apparecchio.

2/ Semplicità: Un solo tasto di attivazione.

3/ Sistema di rilevazione: L'esclusivo sistema di rilevazione controlla permanentemente lo stato di rendimento di filtrazione.

4/ Servizio integrato: Questo servizio permette di accedere direttamente alle informazioni seguenti: stato, impostazioni e cronologia del vostro apparecchio.

France
+33 (0) 2 32 09 55 80 | ventes@erlab.net

United States
+1 800-964-4434 | captairsales@erlab.com

China
+86 (0) 512 5781 4085 | sales.china@erlab.com.cn

Spain
+34 936 732 474 | export.south@erlab.net

Germany
0800 330 47 31 | export.north@erlab.net

United Kingdom
+44 (0) 1722 341 940 | export.north@erlab.net

Italy
+39 (0) 2 89 00 771 | export.south@erlab.net



www.erlab.com

ecosystem