

Scheda prodotto

Captair 531 Midcap

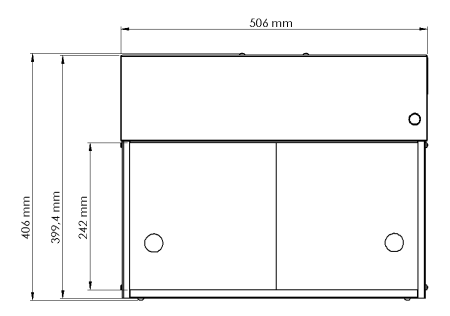
Armadi ventilati a filtrazione senza raccordo

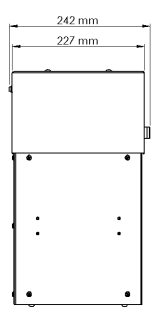


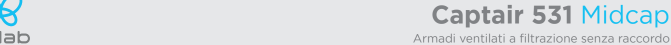




Armadio basso a 1 scomparti di sistemazione / porte scorevoli









Specifiche tecniche

| Conformità alle norme | Marcatura CE |
|-----------------------|--|
| Portata d'aria | 10 m³/h |
| Tensione / Frequenza | 110-230 V / 50-60 Hz |
| Consumo elettrico | 12 W |
| Struttura | Acciaio elettrozincato anti-corrosione ricoperto da rivestimento termo-indurante anti-acido |
| Portata d'aria | PMMA trasparente ed incolore ad alta purezza ottica. Inerte nei confronti di numerosi reagenti chimici agressivi |
| 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 |
|---------------------------|---|
|---------------------------|---|

Configurazioni di sistemazione

| | Porte scorevoli |
|---------------------------|--|
| Capacità di sistemazione | Circa 72 flaconi da 20 ml o circa 10 flaconi da 500 ml ∗ |
| Scomparti di sistemazione | 1 |
| Fornito con | 1 vasche + 1 ripiani |
| Vasche di ritenzione | 1 |
| Tappeti assorbenti | 2 |

 $[\]star$ Le quantità possono variare a seconda del tipo di contenitore utilizzato.



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 II 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.

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

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

e86 (0) 512 5781 4085 | sales.china@erlab.com.c

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