



Halo

Laboratory air filtration system

La vità in laboratorio diventa + Semplice + Sicura



Migliorate la qualità dell'aria del vostro laboratorio

Un'aria più sana

Halo assicura il trattamento dell'aria del laboratorio filtrando e ricircolando un'aria depurata di qualsiasi tipo di inquinanti chimici. Le 3 nuove versioni dell'HALO (COV, Acidi, Formaldeide) permettono di intrappolare un'ampissima gamma di inquinanti che presentano un pericolo per gli occupanti del laboratorio.

Risparmi energetici

Pur assicurando un altissimo livello della qualità dell'aria, Halo permette di ridurre i ricambi aria e il consumo energetico.

La tecnologia SMART

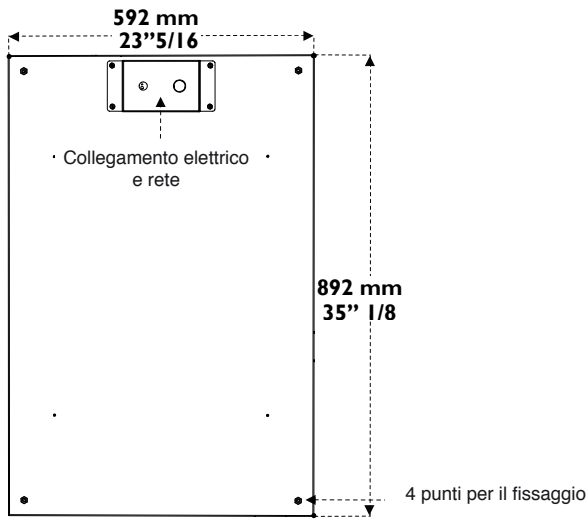
La tecnologia SMART permette, grazie alla luce, di comunicare all'utilizzatore il suo livello di protezione. Può così, tramite luce pulsante, essere informato in tempo reale sullo stato di funzionamento dell'Halo.

Installazione e uso semplice

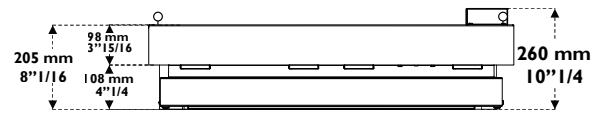
Halo si installa facilmente a soffitto. L'installazione di parecchie unità permette di trattare un importante volume d'aria. Il monitoraggio in tempo reale e a distanza diventa semplice e veloce con l'uso dell'App eGuard: scelta e stato della modalità di funzionamento, gestione dei parametri di ventilazione e di rilevazione, collegamento alla rete, operazioni di manutenzione... tramite Smartphone, PC o Tablet.

- Nessun raccordo alla ventilazione generale dell'edificio
- Bassissimo consumo energetico (50W)
- Nessun scarico di inquinanti verso l'esterno
- Non necessita di sensori aggiuntivi
- Comunicazione da luce pulsante
- APP per il monitoraggio a distanza tramite Smartphone, Tablet o PC
- Compatibile con i sistemi di GTB per ottimizzare la gestione della qualità dell'aria
- Ritorno sull'investimento veloce

Caratteristiche



Vista da sopra



Vista dal lato

HALO 3 versioni

COV

Per intrappolare
Composti Organici Volatili

Formaldeide

Per intrappolare
vapori di Formaldeide

Acidi

Per intrappolare
vapori acidi

Portata d'aria massima	220 m ³ /ora		
Modalità di funzionamento	24/7, Giorno/Notte, Allarme		
Rivelazione	Sensore semi-conduttore	Sensore elettrochimico	Sensore elettrochimico
Controllo della ventilazione	Lo stato di ventilazione è indicato tramite comunicazione da luce pulsante a LED		
Pre-filtrazione	Pre-filtro particellare		
Filtrazione	COV (Composti Organici Volatili)	Formaldeide	Acidi
Interfaccia utilizzatore	Comunicazione semplice tramite luce pulsante a LED		
eGuard App	Applicazione per il controllo e il monitoraggio a distanza		
Porte	1 porta Ethernet		
Installazione	Con 4 anelli di sospensione (inclusi)		
Peso	31 kg (filtro incluso)		
Tensione/frequenza	80-240 V - 50/60 hz		
Consumo energetico	50 W		



Scaricate l'applicazione eGuard e seguite a distanza la qualità dell'aria del vostro laboratorio

eGuard invia delle notifiche sul vostro cellulare e vi permette di rimanere informato del livello della qualità dell'aria del vostro laboratorio.

Disponibile su Smartphone



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

Stati Uniti
+1 800-964-4434 | captairsales@erlab.com

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

Malaysia
+60 (0) 7 3 555 724 | erlab@tm.net.my

Germania
0800 330 47 31 | verkauf@erlab.net

Regno Unito
+44 (0) 1722 341 940 | salesuk@erlab.net

Italia
+39 (0) 2 89 00 771 | vendite@erlab.net

Spagna
+34 93 673 24 74 | ventas@erlab.net



www.erlab.com

