



# Halo

Depuratori di aria

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.

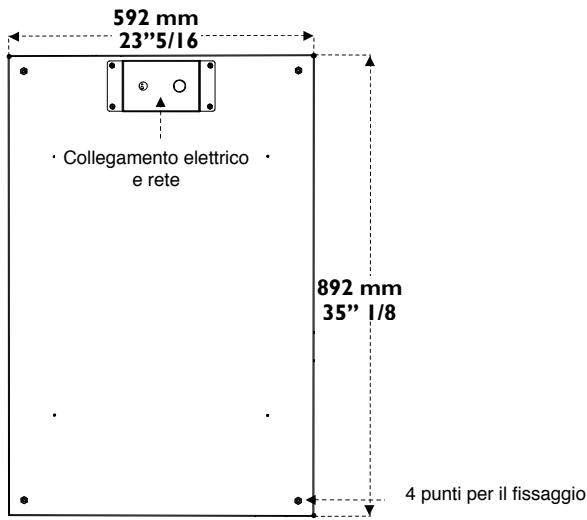
## La tecnologia SMART

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.

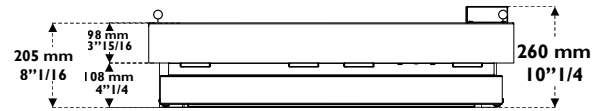
## Installazione e uso semplice

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



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

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

