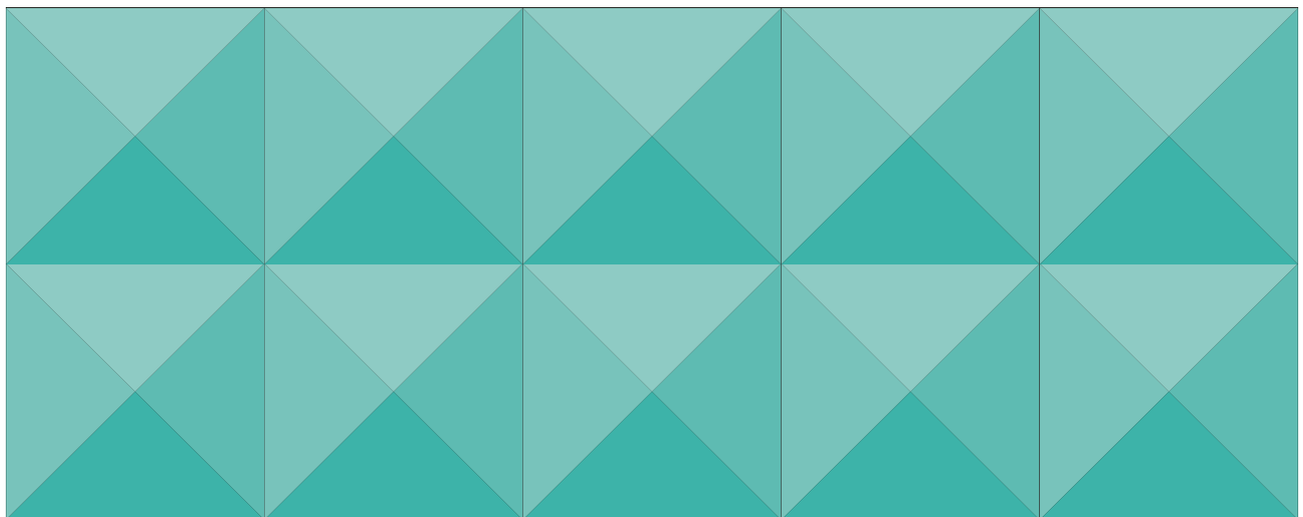
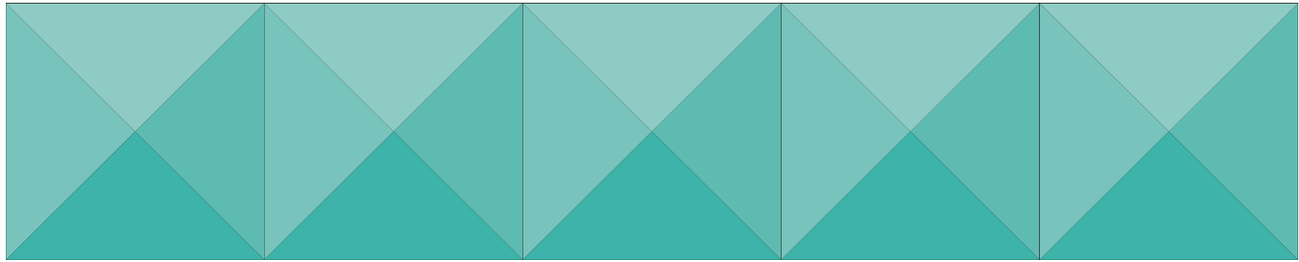


# **Air** *defence*

**CABINET**  
armadio germicida





## Airdefence CABINET

**Air Defence Cabinet** è l'armadio germicida studiato per rispondere alle esigenze di disinfezione in costante crescita negli ambiti professionali e sanitari; è dotato di 9 lampade UV-C divise in 3 piani e posizionate in modo da irradiare tutte le superfici da disinfettare senza zone d'ombra.

L'efficacia nella sanificazione di **Air Defencet Cabinet** è garantita dalle 9 lampade UV-C integrate. In particolare, il 90% delle radiazioni UV emesse da tali lampade è di 254 nm, lunghezza d'onda scientificamente riconosciuta come molto efficace per la disinfezione; tale radiazione infatti, distrugge i micro-organismi cambiando le informazioni di carattere genetico contenute nel loro DNA, garantendone un abbattimento del 99,99%.

**Air Defence Cabinet** sanifica le attrezzature e l'aria durante il suo funzionamento; spore virus e batteri possono essere trasportati infatti, oltre che dall'aria, dagli oggetti e dagli strumenti di uso comune o quotidiano. Con un passaggio di pochi minuti all'interno di **Air Defence Cabinet** è possibile ottenere la disinfezione delle attrezzature, degli strumenti e di tutto quello che è posizionato dentro l'armadio. Inoltre, un flusso d'aria è direzionato all'interno e sottoposto all'irradiazione delle lampade prima di essere rimesso in ambiente; con questo sistema, compie un'azione germicida costante, attraverso l'eliminazione del carico microbico.



STRUMENTI  
E ATTREZZATURE



INDUMENTI



OGGETTI DI USO  
QUOTIDIANO



SCARPE

### TEMPI DI UTILIZZO

In soli **15 minuti** di funzionamento raggiungiamo l'abbattimento del 99% dei batteri sul contenuto dell'armadio.

### I PUNTI DI FORZA

- ▶ Le superfici interne sono rivestite in acciaio riflettente, facili da pulire e pensate per riflettere l'emissione di uvc germicida aumentando la potenza dell'irraggiamento, ed abbassando notevolmente i tempi di esposizione necessari al raggiungimento del grado di disinfezione di 99,9%.
- ▶ Il processo di sanificazione avviene in maniera semplice, immediata e sicura, senza sviluppare calore, senza l'utilizzo di liquidi e senza la minima controindicazione.
- ▶ Gli stessi risultati sono ottenibili solo con prodotti e composti chimici, pericolosi per la salute e dannosi per l'ambiente, oltre che dispendiosi e di difficile utilizzo.
- ▶ L'armadio ha un sistema di sicurezza che prevede lo spegnimento automatico delle lampade alla sua apertura.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

9 Lampade UV-C da 25 Watt

Circuito dell'aria sequenziale in camera germicida

Camera interna germicida in superfici riflettenti

Corpo esterno in alluminio laccato e verniciato a polveri

Continuità del trattamento 24/24h - Operation mode start and stop timer

Alimentazione con reattore elettronico per lampade a raggi UV-C

Temperatura ambiente: -10°C to +55°

Dimensione L100 A200 P50

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Voltaggio 230 V ~±10%

Frequenza 50 Hz

Assorbimento Max 250 Watt

M A D E I N I T A L Y



Distribuito da **TOP QUALITY GROUP SA**  
Via Balestra, 27 - 6900 Lugano - Suisse  
Via Riva Paradiso, 24 - 6900 Paradiso - Suisse

[www.topqualitygroup.it](http://www.topqualitygroup.it)