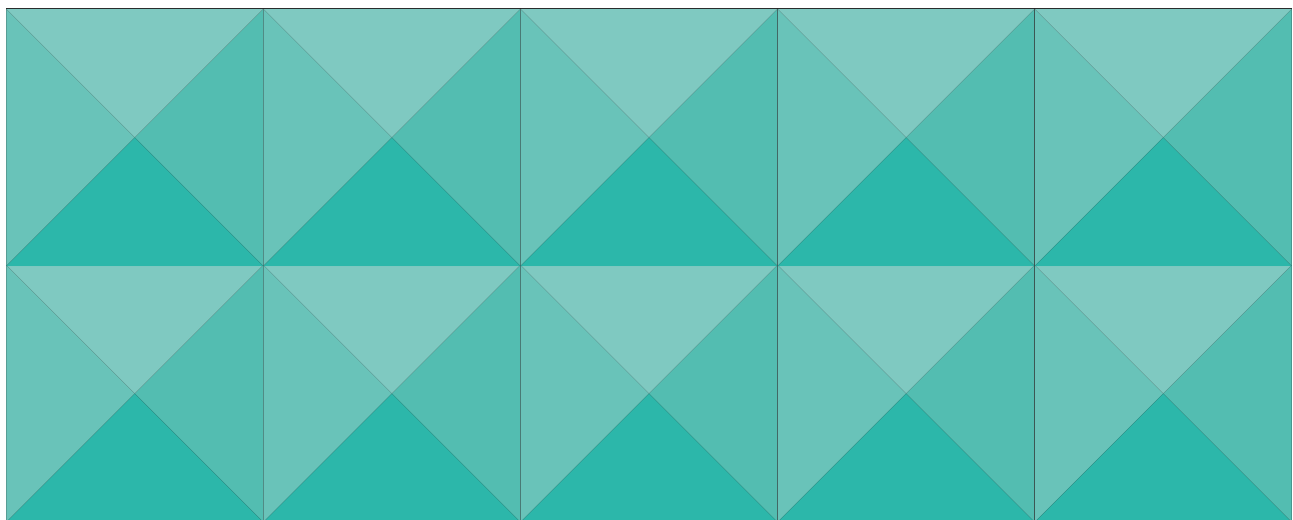
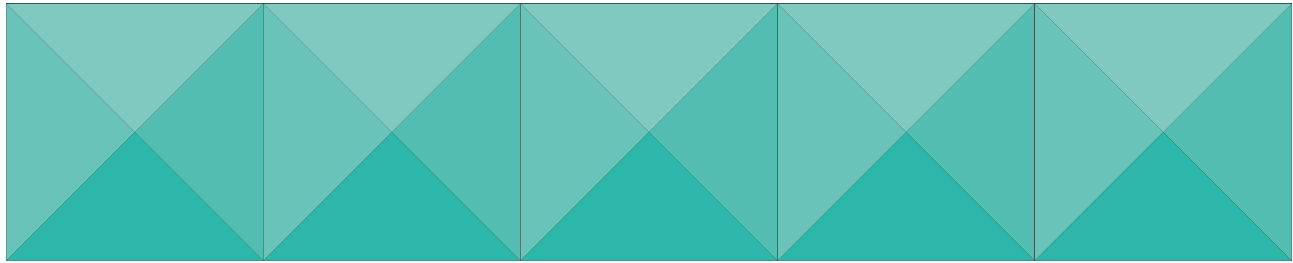


Airdefence *MOVE*

lampada germicida
trasportabile





Airdefence MOVE

Air Defence Move è la lampada germicida studiata per limitare ed eliminare i rischi di contaminazioni aerogene; tramite 6 lampade UV-C, distrugge i micro-organismi nell'aria permettendo così di sanificare e rendere molto più sicuri tutti gli ambienti nei quali lavoriamo e viviamo.

L'efficacia nella sanificazione di **Air Defence Move** è garantita dalle 6 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%.

Le 6 lampade sono montate in verticale, inclinate in maniera alternata, per direzionare al meglio l'emissione germicida. La colonna centrale dietro le lampade è realizzata in acciaio 430 riflettente, con effetto parabola per massimizzare l'energia.

Air Defence Move, può essere messo in funzione solo in ambienti vuoti, senza persone. Il timer e l'accensione sono posizionati nella parte alta della struttura, quando è azionato, lascia all'operatore il tempo di uscire dalla stanza, prima di accendersi (programmabile).

TEMPI DI UTILIZZO

Air Defence Move purifica 30 m² /15min.

L'inattivazione del 99% dei virus si ottiene con una dose UVC di 90 Joule. Per Raggiungere i 99% di inattivazione di Air Defence Move rispettando la tabella seguente ed utilizzando i tempi indicati.

DISTANZA MAX DA AIR DEFENCE	DOSE UVC IN 10 MIN	DOSE UVC IN 15 MIN	DOSE UVC IN 20 MIN
2,5 m	300	450	600
4,5 m	126	188	252
5,5 m	69	98	130

Per ambienti con dimensioni più ampie suggeriamo di eseguire due cicli di sanificazione, dividendo idealmente l'area in più parti e spostando Air Defence Move al centro di ognuna.

I PUNTI DI FORZA

- ▶ Particolarmente indicato per le strutture aperte al pubblico che hanno la necessità di sanificare più ambienti quotidianamente.
- ▶ Sistema di sicurezza integrato:
 - timer con accensione ritardata;
 - rilevatori di presenza;
 - avviso lampeggiante luminoso (processo di sanificazione in corso);
- ▶ Spegnimento automatico delle lampade al termine del processo di sanificazione.
- ▶ La sua trasportabilità lo rende particolarmente utile, dotato di ruote anti traccia con freno per un corretto posizionamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

6 Lampade UV-C da 55 Watt,

Colonna di supporto in
superfici riflettenti

Corpo esterno in acciaio 430

Timer di controllo con
accensione ritardata

Sicurezza spegnimento con 5
sensori di persona

Funzionamento on-off

Alimentazione con reattore
elettronico per lampade a
raggi UV-C

Temperatura ambiente:
-10°C to +55°

Durata delle Lampade
9000 ore

Dimensione L35 A130

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Voltaggio 230 V ~ ±10%

Frequenza 50 Hz

Assorbimento Max 450 Watt

MADE IN ITALY



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