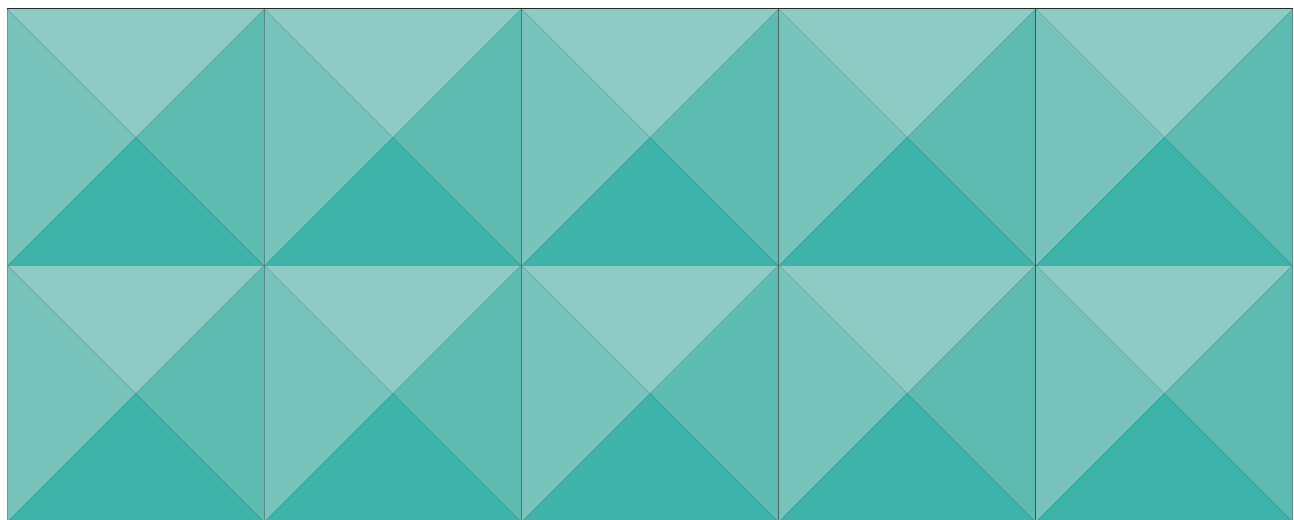
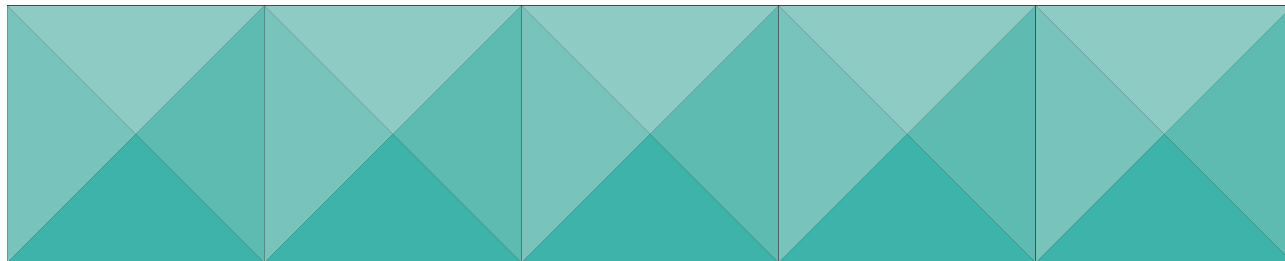


# Airdefence *MOVE*

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 m<sup>2</sup> / 15min.**

**L'inattivazione del 99% dei virus si ottiene con una dose UVC di 90 Joule.** Per Raggiungere i 99% di inattivazione **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

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)