

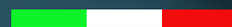
MOVING



jien  
by SILAP

YOUR BREATH YOUR AIR OUR LIGHT

Made in Italy



# SANIFICATORE PER VEICOLI ED AMBIENTI FINO A 75 MC RADIAZIONE ULTRAVIOLETTA GERMICIDA, IN PRESENZA DI OZONO

La serie iJen MOVING è stata studiata per rispondere all'esigenza di sanificazione di ambienti come abitacoli di autoveicoli, ripostigli, spogliatoi, studi medici, sale per trattamenti estetici, camere d'hotel.

I prodotti iJen MOVING sono portatili e maneggevoli, possono quindi essere spostati facilmente da un ambiente all'altro, permettendo la sanificazione in pochi minuti, di cubature fino a 75mc.

Sono equipaggiati con lampade UVC Helios Quartz Group da 15W o 30W, orientabili, che emettono radiazioni germicida a 254 nm ed a 185 nm (per la produzione di ozono utile per l'abbattimento dei cattivi odori). Opzionalmente si possono utilizzare lampade che emettono la sola luce UVC a 254 nm. Durata stimata lampada 8000 ora (4000 cicli on-off).

L'accensione delle lampade e la durata del tempo di esposizione UVC sono regolati da un timer configurabile agendo sul joystick presente a bordo oppure utilizzando l'app *Finder Tool Box NFC*.

La serie iJen MOVING è disponibile in 4 modelli:

- iJen MOVING Case: sistema Valigia maneggevole, leggero per la sanificazione autoveicoli
- iJen MOVING BOX12: Sistema portatile con due lampade adatto a veicoli anche di grandi dimensioni
- iJen MOVING BOX220: Sistema portatile con due lampade, con sensore di presenza, adatto a veicoli di grandi dimensioni, a piccoli ambienti, come spogliatoi, ripostigli, studi medici, sale per trattamenti estetici
- iJen MOVING ROOM: Sistema portatile, a piantana, con tre lampade, con sensore di presenza, adatto a piccole/medie stanze come studi medici, sale per trattamenti estetici, camere d'hotel, uffici e sale d'attesa

L'efficacia dell'azione germicida dei prodotti della serie iJen MOVING dipende dalla potenza della sorgente UVC (e quindi dalla potenza e numero di lampade utilizzate) e dal tempo di esposizione.

La tabella qui riportata fornisce i tempi minimi consigliati di esposizione alla luce UVC (con ozono), calcolati in base al volume dell'ambiente da sanificare e alle caratteristiche della sorgente UVC utilizzata nei vari modelli iJen MOVING:

Tempi di esposizione (*)	2 mc	4 mc	12 mc	25 mc	50 mc	75 mc
<b>iJen MOVING Case</b>	10 min	15 min	-	-	-	-
<b>iJen MOVING Box12</b>	-	8 min	12 min	-	-	-
<b>iJen MOVING Box220</b>	-	8 min	12 min	15 min	20 min	-
<b>iJen MOVING Room</b>	-	-	-	8 min	12 min	18 min

## iJen MOVING - Caratteristiche Tecniche

	iJen MOVING Case	iJen MOVING Box12	iJen MOVING Box220	iJen MOVING Room
Alimentazione	12 Vdc	12 Vdc	12 Vdc o 220 Vac	220 Vac
Lampade UVC	1 x 15 W	2 x 15 W	2 x 15 W	3 x 30 W
Timer Accens./Spegn.	Si	Si	Si	Si
Sensore di presenza	No	No	Si	Si
Ozono (opzionale)	Si	Si	Si	Si
Dimensioni [cm]	44 x 33 x 10	21 x 58 x 18	21 x 58 x 24	b=30 x h=160
Peso [kg]	8	7	9	15

Una sanificazione frequente riduce il tempo di trattamento aumentandone l'efficacia.

Il vetro laminato utilizzato per il parabrezza, lunotto ed i finestrini dei veicoli, grazie allo strato aggiuntivo di PVB, riesce a respingere fino al 99% dei raggi UV, quindi anche le lunghezze d'onda UVC. Questo permette di sostare nelle vicinanze del veicolo senza correre alcun pericolo.

*Non esporre se stessi e animali direttamente alla luce UVC in quanto dannosa per l'uomo e altre forme di vita (l'esposizione prolungata può causare danni temporanei come dermatiti o congiuntiviti o danni molto seri come tumori o cecità).*

**Apparecchiature costruite a norma CEI 62/5 e conformi alle dir CEE per Compatibilità elettrica e EMC  
Il prodotto rispetta i requisiti di sicurezza per i dispositivi con lampade UVC come da norma UNI EN ISO 15858:2016**

(\*) La volumetria dell'ambiente è calcolata supponendo lo spazio libero da ostacoli

Il livello di debatterizzazione in relazione ai tempi indicati dipende da fattori come distanza della lampada dalle superfici da trattare, pulizia dell'ambiente e del quarzo della lampada, dalla configurazione dell'ambiente.