

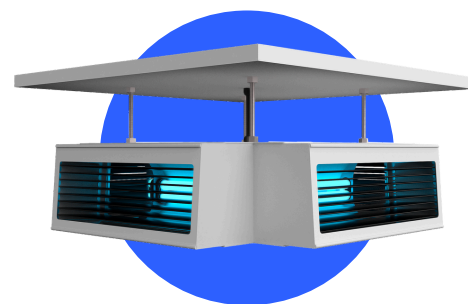


ALLA GUIDA DELLA RIVOLUZIONE DELL'ARIA PULITA

La serie UV-FLOW, caratterizzata da un **perfetto equilibrio tra efficacia e sicurezza**, si distingue come una delle soluzioni più efficienti sul mercato.

Ideale per chi privilegia la **sostenibilità, il miglioramento della qualità dell'aria e la riduzione dei costi di manutenzione**, UV-FLOW è disponibile in diverse potenze per adattarsi a ogni ambiente.

Garantiamo ai nostri clienti la soluzione ottimale grazie a **procedure collaudate di messa in servizio e convalida**. Una volta installato, UV-FLOW funziona silenziosamente e continuamente, 24 ore su 24, 7 giorni su 7, **anche in ambienti affollati**.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Tra le persone**, progettato per una vasta gamma di ambienti, tra cui strutture sanitarie, scuole, uffici e altri spazi condivisi;
- **Maggiori prestazioni**, lampada UV-C ad alto rendimento (253,7 nm), riflettente interno in alluminio specchiato, il design innovativo per rispondere ai requisiti di prestazioni e sicurezza più esigenti;
- **UV-C Dove Serve**, progettato per far confluire l'irraggiamento UV in un flusso unidirezionale, in quattro direzioni, creando un "flusso UV" per sanificare l'aria al di sopra delle persone;
- **La Sicurezza è la Priorità**, con un indicatore di accensione ben visibile e la funzione di spegnimento automatico nel caso in cui il coperchio venga aperto a device ancora acceso;
- **Costruito per Durare**, con materiali di alta qualità e testati per resistere ai raggi UV;
- **Pellicola protettiva UVLON™ "shatterproof" sempre inclusa** per evitare la caduta del vetro in caso di rottura accidentale della lampada UV-C.
- **Lascialo Acceso**, se installato correttamente, il dispositivo può offrire una disinfezione continuativa 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Dopo 18.000 ore procedi alla sostituzione delle lampade, senza dover disinstallare il device.



SETTORE
SANITARIO



ARIA
CONDIZIONATA



INDUSTRIE DI
TRASFORMAZIONE



HO.RE.CA.



SPAZI
CONDIVISI



GRANDI
AMBIENTI



SPORT E
BENESSERE



TRASPORTI

TABELLA TECNICA

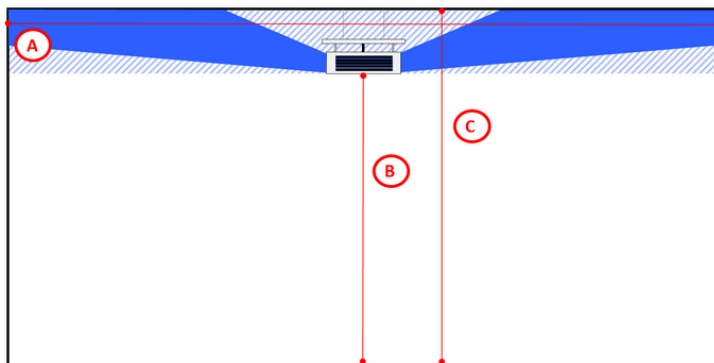
	UVFLOW-4/10P-CL	UVFLOW-4/18P-CL
LAMPADA DI RICAMBIO	n°4 GHP-10W	n°4 GHP-18W
POTENZA (W)	40	72
DIMENSIONI (LxHxP)	mm 595 x 258 x 595 (in 23.42 x 10.15 x 23.42)	
PESO	kg14 lb 30.86	kg 15 lb 33.06
Radiant Flux UVC totale dell'apparecchio	mW 1,240	mW 2,024
SUPERFICIE COPERTA [$> 10\mu\text{W}/\text{cm}^2$]	$\text{m}^2 36 \div 60$ ($\text{ft}^2 387.50 \div 645.83$)	$\text{m}^2 64 \div 80$ ($\text{ft}^2 688.89 \div 861.11$)
PER TUTTI I MODELLI		
VITA LAMPADA (ORE)*	≤ 18.000	
GRADO DI PROTEZIONE	IP 20	
TEMPERATURA OP. **	MIN. $-15^\circ\text{C} \div \text{MAX. } +40^\circ\text{C}$ (MIN. $5.0^\circ\text{F} \div \text{MAX. } +104.0^\circ\text{F}$)	
UMIDITÀ RELATIVA OP. **	Da 20 a max 90%	
V AC FREQUENZA	230V o 110-277V 50/60 Hz	
ALIMENTAZIONE	Alimentazione integrata sempre inclusa.	
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Dispositivi con cavo di alimentazione da 2,5 m 3x1 mm ² .	

* La vita utile può ridursi significativamente per fattori ambientali o tecnici

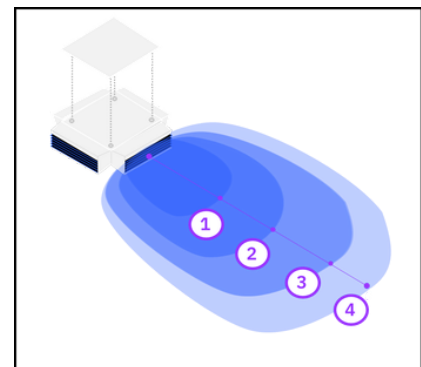
** Al di fuori di questi range le prestazioni potrebbero non essere ottimali

PIANIFICARE L'INSTALLAZIONE

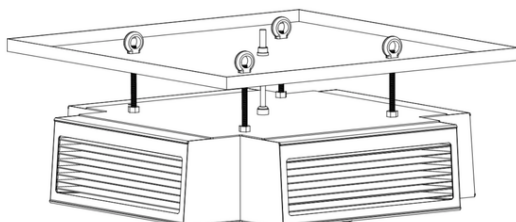
		UVFLOW-4/10P-CL	UVFLOW-4/18P-CL
1.DIMENSIONI MINIME DELLA STANZA	ALTEZZA MINIMA DAL PAVIMENTO AL SOFFITTO (C)	3,00 m (9.8 ft)	3,70 m (12.1 ft)
	LUNGHEZZA MINIMA DEL LATO LUNGO (A)	6 m (19.6 ft)	8 m (26.2 ft)
	LUNGHEZZA MINIMA DEL LATO CORTO (A)	6 m (19.6 ft)	8 m (26.2 ft)
2.POSIZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO	ALTEZZA MINIMA DAL PAVIMENTO ALLA BASE DEL DEVICE (B)	2,70 m (8.8 ft)	3,44 m (11.2 ft)
Potenza UV-C in $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ dalla parte frontale del dispositivo, sulla linea centrale orizzontale del fascio UV	a 60 cm (23 in) (0)	194	242
	a 1 m (3.2 ft) (1)	91,2	114
	a 2 m (6.5 ft) (2)	25,6	32
	a 3 m (9.8 ft) (3)	11,6	14,5
	a 4 m (13 ft) (4)	6,6	8,2



DIMENSIONI DI RIFERIMENTO PER UNA CORRETTA APPLICAZIONE



POTENZA UV-C MISURATA SULLA LINEA CENTRALE ORIZZONTALE DEL FASCIO UV



APPLICAZIONE UV PER L'UPPER-AIR

I dispositivi **UPPER-AIR** sfruttano le **correnti d'aria naturali o meccaniche** che spostano gli agenti infettivi verso gli strati superiori degli ambienti. Gli agenti patogeni che raggiungono queste zone vengono esposti ad un flusso UV e quindi eliminati.

In condizioni ottimali, questa tecnologia ha dimostrato di riuscire a produrre fino all'**equivalente di 24 ricambi d'aria per ora**, in modo silenzioso, sicuro e sostenibile.

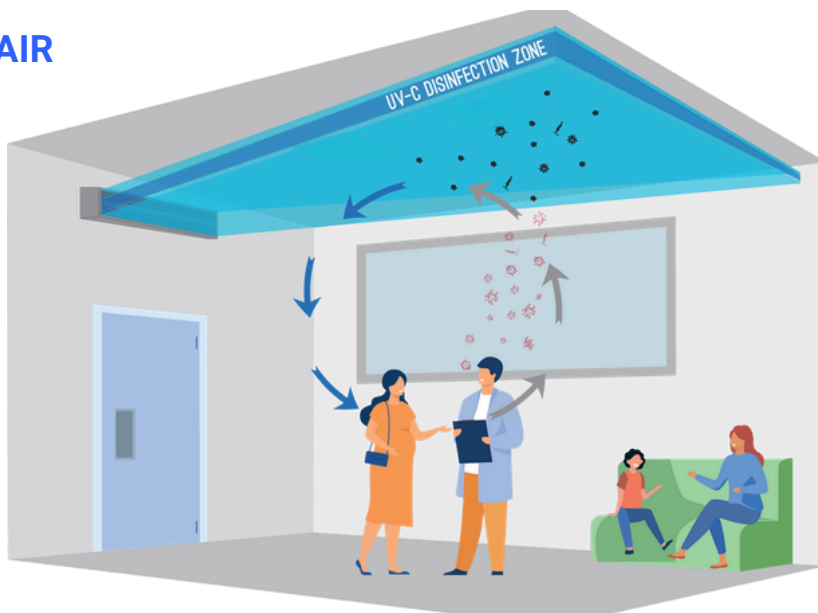
I device **vengono montati a parete ad un'altezza superiore a 2,30 metri** o 7,5 piedi. Utilizzano lamelle non riflettenti per dirigere l'irraggiamento UV-C verso l'alto e verso l'esterno, **garantendo che i raggi UV non si diffondano nella parte della stanza occupata dalle persone.**

I sistemi Upper-Air sono utilizzati da oltre 70 anni, in condizioni ad alto rischio, e soprattutto in edifici con sistemi di ventilazione meccanica poco efficienti. L'unico approccio pratico al controllo ambientale delle infezioni trasmesse per via aerea, è l'uso dei raggi UV negli strati superiori degli ambienti.

ADATTO AD OGNI AMBIENTE:

Misura | Progetta

Dopo aver misurato le dimensioni esatte e valutato gli ostacoli o le superfici riflettenti nell'installazione desiderata, calcoliamo il **numero ottimale di device, la forma più adatta e l'irraggiamento** dei dispositivi UV-FLOW.



La missione dell'ASHRAE è servire l'umanità avanzando le arti e le scienze del riscaldamento, della ventilazione, dell'aria condizionata, della refrigerazione e dei loro campi correlati, creando standard per un ambiente costruito sano e sostenibile per tutti.

Secondo l'ASHRAE, l'applicazione dei sistemi Upper-Air per combattere le malattie infettive trasmesse per via aerea, ha la massima priorità.



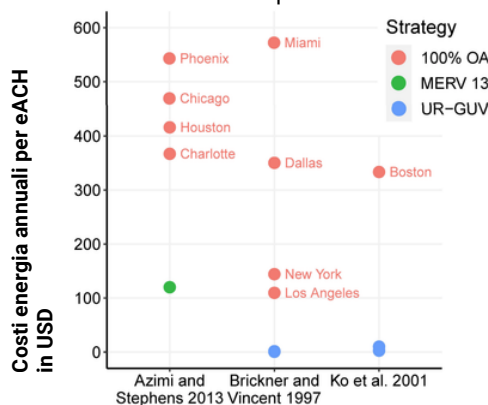
Il Dipartimento dell'Energia (DOE) sta misurando i risparmi economici offerti dalla tecnologia Upper-Air dal punto di vista energetico per migliorare la qualità dell'aria interna, ridurre la trasmissione di malattie negli edifici e prepararsi a future pandemie.

"L'UV-C è un metodo di disinfezione dell'aria e delle superfici che può fornire una riduzione efficace della trasmissione dei virus negli edifici senza la necessità di soluzioni ad alta ventilazione che consumano molta energia. (...)"

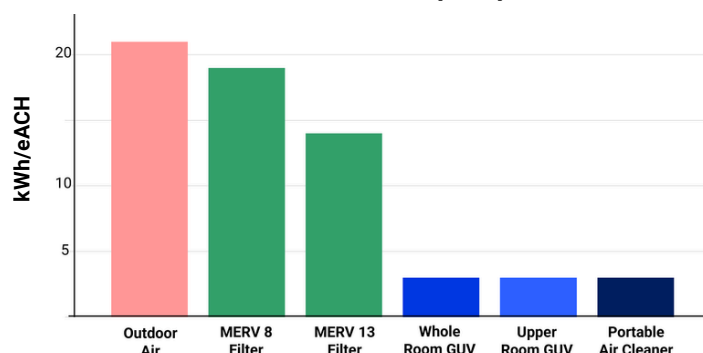


Costo energetico per Ricambi d'Aria equivalenti (eACH)

L'Upper-Air ha costi energetici molto inferiori rispetto all'aria proveniente al 100% dall'esterno per una disinfezione equivalente. I risparmi energetici e i benefici della decarbonizzazione variano in base alla posizione, come mostrato nella tabella qui sotto*:

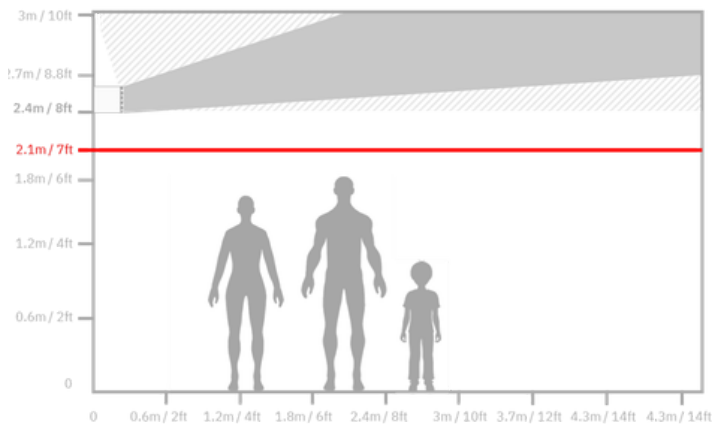


Rispetto alla ventilazione meccanica o ad altri dispositivi di purificazione dell'aria, la tecnologia Upper-Air è **molto meno costosa e permette di garantire un numero equivalente di cambi d'aria all'ora (ACH) in un anno***.



*Fonte: Pacific Northwest National Laboratory

UPPER AIR E SICUREZZA



Se installati seguendo le indicazioni del manuale utente, i prodotti UV-FLOW consentono di **rispettare le più diffuse linee guida sulla sicurezza**:

- **Valore limite di soglia (TLV)** di 6 mJ/cm² per otto ore di esposizione (secondo secondo il D.lgs 81/2008 in Italia, ed il comitato ACGIH sugli agenti fisici per l'esposizione UV-C a 254 nm);
- **Limite di irradianza [0,2 µW/cm²]** a 2,10 m (7 ft) dal pavimento in qualsiasi parte della stanza.

Tutte le indicazioni sulla progettazione, installazione, test e sicura operatività dei sistemi Upper-Air si basano su **evidenze scientifiche e pratiche**.

INSTALLAZIONE E INTEGRAZIONE SEMPLIFICATE

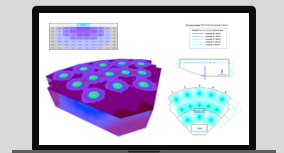


- Forniamo il punto di integrazione ottimale per ogni prodotto senza richiedere modifiche al vostro sistema.
- Il montaggio e l'alimentazione del dispositivo possono essere eseguiti in modo semplice.
- La manutenzione periodica richiede pochissimi minuti e consiste nella sostituzione delle lampade quando è necessario.

INGEGNERIA SOFTWARE PER LA DISINFEZIONE

Grazie al nostro approfondito know-how in materia e al nostro software proprietario per il calcolo della dose UV, possiamo simulare le prestazioni del dispositivo e validarne l'efficacia in ogni applicazione

Calculation Software



DISEGNI TECNICI

File DWG e STEP disponibili per ogni prodotto Light Progress, per una integrazione chiara e dettagliata.

VISUALIZZA O SCARICA ORA



POST-INSTALLAZIONE

-7°-16° n.d. µW/cm ²	-4°-16° n.d. µW/cm ²	0°-16° 0.0026 µW/cm ²	4°-16° n.d. µW/cm ²	7°5'-16° n.d. µW/cm ²
-7°2'-5° n.d. µW/cm ²	-4°-5° 0.0023 µW/cm ²	0°-5° 0.0136 µW/cm ²	4°-5° n.d. µW/cm ²	7°6"-5° n.d. µW/cm ²
-7°4°-9° 0.0024 µW/cm ²	-4°-9° 0.0055 µW/cm ²	0°-9° 0.0083 µW/cm ²	4°-9° 0.0065 µW/cm ²	7°5°-9° n.d. µW/cm ²
-7°6°-13° 0.0048 µW/cm ²	-4°-13° 0.0064 µW/cm ²	0°-13° 0.0181 µW/cm ²	4°-13° 0.0082 µW/cm ²	6°-13° 0.0038 µW/cm ²
-7°6°-16°30" 0.0076 µW/cm ²	-4°-16°30" 0.0134 µW/cm ²	0°-16°30" 0.0318 µW/cm ²	4°-16°30" 0.0144 µW/cm ²	7°6°-16°6" 0.0061 µW/cm ²



I nostri clienti si affidano alla nostra conoscenza e supporto durante la fase post-installazione:


La **convalida** viene effettuata misurando il **GUV** durante tutta l'installazione con dei test fotobiologici standardizzati;

Questo verifica che ogni **installazione** sia stata eseguita secondo le istruzioni del produttore e stia effettivamente funzionando per migliorare la qualità dell'aria interna in modo sicuro;

Infine, l'installazione è pronta per essere gestita da un cliente addestrato e supportato.

 **Light Progress Group SRL**
Anghiari (AR)
ITALIA
P: (+39) 0575 749255
E: info@lightprogress.it
W: www.lightprogress.it

 **Light Progress GmbH**
Aschaffenburg (BY)
DEUTSCHLAND
P: +49 176 761 42327
E: gmbh@lightprogress.de
W: www.lightprogress.de

 **Light Progress LLC**
Dallas, (TX)
USA
P: (+1) 833-882-4255
E: americas@lightprogress.it
W: www.lightprogress.us

DISTRIBUITO UFFICIALMENTE DA: