

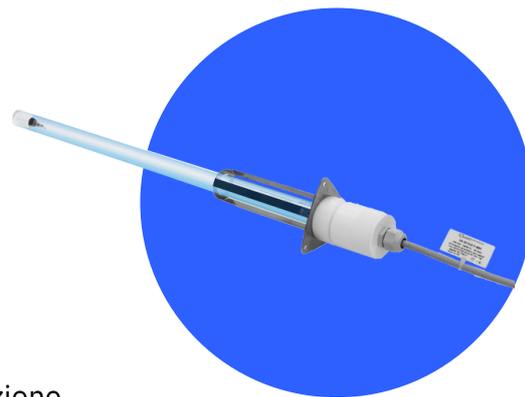


## DISINFEZIONE DUREVOLE, DESIGN COMPATTO

UV-STYLO-F può essere installato in **spazi ristretti** ed in qualsiasi fase della linea di produzione.

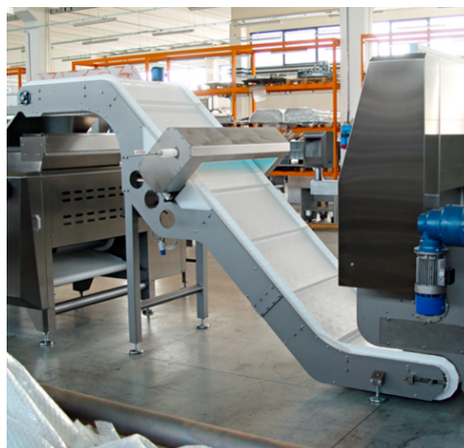
Permette di attrezzare per la disinfezione **linee di imballaggio, riempimento, imbottigliamento** e qualsiasi nastro trasportatore.

I suoi materiali di alta qualità e la **protezione IP** lo rendono una soluzione eccellente anche per ambienti aggressivi e umidi.



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Una Lampada, Innumerevoli Applicazioni;** questi moduli a singola lampada si adattano facilmente a molteplici ambienti.
- **Maggiori prestazioni;** lampada UV-C ad alto rendimento (253,7 nm), rivestita da una guaina di quarzo per una maggiore disinfezione e protezione dalle fluttuazioni di temperatura.
- **Costruito per Durare;** acciaio inossidabile AISI 304 di alta qualità e materiali testati per resistere ai raggi UV.
- **Protezione dagli schizzi d'acqua; IP67,** protezione UVLON™ (optional) per maggiore resistenza e sicurezza in caso di rottura accidentale della lampada.
- **Combina Più Dispositivi;** e organizzali per creare la tua soluzione di disinfezione.
- **Scegli l'alimentatore più adatto alle tue esigenze;** da un semplice ballast ad un quadro di controllo avanzato per la gestione di più lampade.



SETTORE  
SANITARIO



ARIA  
CONDIZIONATA



INDUSTRIE DI  
TRASFORMAZIONE



HO.RE.CA.



SPAZI  
CONDIVISI



GRANDI  
AMBIENTI



SPORT E  
BENESSERE



TRASPORTI

# TABELLA TECNICA

	UV-STYLO-F					
	UVSTYLOF11	UVSTYLOF16	UVSTYLOF40H	UVSTYLOF60H	UVSTYLOF90H	UVSTYLOF120H
VITA LAMPADA (ORE)*	≤ 18.000					
LAMPADA DI RICAMBIO	GH2-11W	GH3-16W	GH4-40WH	GH6-60WH	GH9-90WH	GH11-120W
POTENZA (W)	11	16	40	60	90	120
DIMENSIONE FLANGIA	86x80 L=150 mm (3 x 3 L=6 in)					
IMPUGNATURA	D=50 L=105 mm (D=20 L=4 in)					
CORPO LAMPADA	229 mm (9 in)	305 mm (12 in)	433 mm (17 in)	580 mm (23 in)	891 mm (35 in)	1171 mm (46 in)
PESO	0.35 Kg (0.8 Lb)	0.50 Kg (1.1 Lb)	0.70 Kg (1.5 Lb)	0.80 Kg (1.8 Lb)	1.1 Kg (2.4 Lb)	1.4 Kg (3.1 Lb)
GRADO DI PROTEZIONE	IP67					
ALIMENTAZIONE	4 opzioni disponibili. Quadro di Controllo (opzionale) per la gestione di più lampade, con alimentazione, contaore, sinottico a LED, sicurezza accesso e controllo guasti delle lampade UV.					
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Cavo alimentazione (4x1 mm <sup>2</sup> ), lunghezza 3m. con sistema di presa/spina volante (serie 3800) ad innesto rapido (IP67).					

\* funzionamento continuo

## 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

Software di calcolo



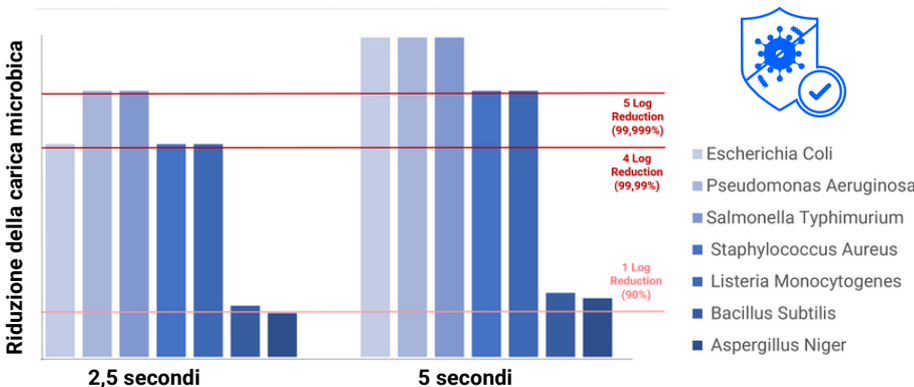
## DISEGNI TECNICI

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

VISUALIZZA O SCARICA ORA



## TEST MICROBIOLOGICI ED EFFICACIA



**Riduzione della carica microbica fino a 5 Log, con un trattamento di 5 secondi a 10 cm dalla superficie target**

I nostri clienti possono contare su una consolidata storia di test effettuati da terze parti e sulla comprovata efficacia dei nostri dispositivi.

Siamo in grado di offrire altissimi livelli di disinfezione contro virus, batteri, muffe e lieviti. Al contempo possiamo aiutarvi a soddisfare eventuali requisiti normativi.

DISTRIBUITO UFFICIALMENTE DA:

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

**Light Progress GmbH**  
Aschaffenburg DEUTSCHLAND  
P: (+49) 6021-8663700  
E: info@lightprogress.it  
W: www.lightprogress.de

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