

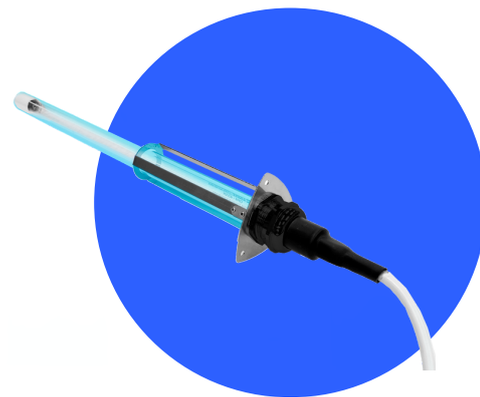


## CUCINE SICURE E RISTORANTI CONFORTEVOLI

L'aria filtrata da UV-STYLO-S durante la cottura, **riduce la formazione e il deposito di grassi e il conseguente rischio di incendi**, limitando anche la crescita di muffe che si nutrono abitualmente di grassi.

UV-STYLO-S riduce la necessità di pulizia e manutenzione del sistema di aspirazione, **allunga la vita dei filtri** ma, soprattutto, offre la possibilità di **lavorare in sicurezza**

Nei condotti lunghi, è possibile installare lampade all'ozono per massimizzare le prestazioni dei raggi UV-C.



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Ideale per il retrofit;** moduli con flangia, facili da installare in qualsiasi condotta, ampia gamma di misure e potenze disponibili.
- **Maggiori prestazioni;** con lampade UV-C ad alta emissione(253,7 nm) o lampade ad ozono.
- **Costruito per durare nel tempo;** acciaio inox AISI 304 di alta qualità, resistenza alle alte temperature (fino a 50 °C), ed a grassi e oli.
- **Protezione IP40.**
- **Efficacia ottimizzata;** tramite filtro TiOx®, che contribuisce in modo significativo all'azione deodorante dei raggi UV-C.
- Scheda di controllo opzionale; per la **gestione avanzata di più dispositivi.**



SETTORE  
SANITARIO



ARIA  
CONDIZIONATA



INDUSTRIE DI  
TRASFORMAZIONE



HO.RE.CA.



SPAZI  
CONDIVISI



GRANDI  
AMBIENTI



SPORT E  
BENESSERE



TRASPORTI

## TABELLA TECNICA

|                                      | UV-STYLO-S  |                         |                         |                          |                          |                          |
|--------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|                                      | UVSTYLOS11  | UVSTYLOS16              | UVSTYLOS40H             | UVSTYLOS60H              | UVSTYLOS90H              | UVSTYLOS120H             |
| VITA LAMPADA (ORE)*                  | ≤ 18.000  |                         |                         |                          |                          |                          |
| LAMPADA DI RICAMBIO                  | GH2-11W-QS  | GH3-16W-QS              | GH4-40WH-QS             | GH6-60WH-QS              | GH9-90WH-QS              | GH11-120WHQS             |
| VERSIONE OZONO                       | /   | /                       | UVSTYLOS40HOz           | UVSTYLOS60HOz            | UVSTYLOS90HOz            | /                        |
| DURATA DELLA LAMPADA AD OZONO (ORE)* | ≤ 12.000  |                         |                         |                          |                          |                          |
| LAMPADA DI RICAMBIO AD OZONO         | /   | /                       | GH440WHQSOz             | GH660WHQSOz              | GH990WHQSOz              | /                        |
| POTENZA (W)                          | 11  | 16                      | 40                      | 60                       | 90                       | 120                      |
| DIMENSIONE FLANGIA                   | 77x75 L=150mm<br>(3x3 L=6 in)   |                         |                         |                          |                          |                          |
| IMPUGNATURA                          | D=47 L=100 mm<br>(D=2 L=4 in)   |                         |                         |                          |                          |                          |
| CORPO LAMPADA                        | 196mm<br>(8 in)   | 272 mm<br>(11 in)       | 397 mm<br>(16 in)       | 541 mm<br>(21 in)        | 851 mm<br>(34 in)        | 1132 mm<br>(45 in)       |
| PESO                                 | 0.30 Kg<br>0.7 Lb   | 0.40 Kg<br>0.8 Lb       | 0.70 Kg<br>1.5 Lb       | 0.75 Kg<br>1.7 Lb        | 0.80 Kg<br>1.8 Lb        | 1,00 Kg<br>2.2 Lb        |
| VOLUME DI ARIA TRATTABILE (**)       | 80 m³/h<br>2.800 ft³/h  | 120 m³/h<br>4.200 ft³/h | 280 m³/h<br>9.900 ft³/h | 450 m³/h<br>15.600 ft³/h | 600 m³/h<br>21.200 ft³/h | 750 m³/h<br>26.500 ft³/h |
| GRADO DI PROTEZIONE                  | IP 40   |                         |                         |                          |                          |                          |
| 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 mm²), lunghezza 0,3 m. con sistema spina/presa ad innesto rapido (serie 3800) (IP67). Prolunga acquistabile separatamente.  |                         |                         |                          |                          |                          |

\* funzionamento continuo

\*\*alla velocità dell'aria di 2,5 m/s

## 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.

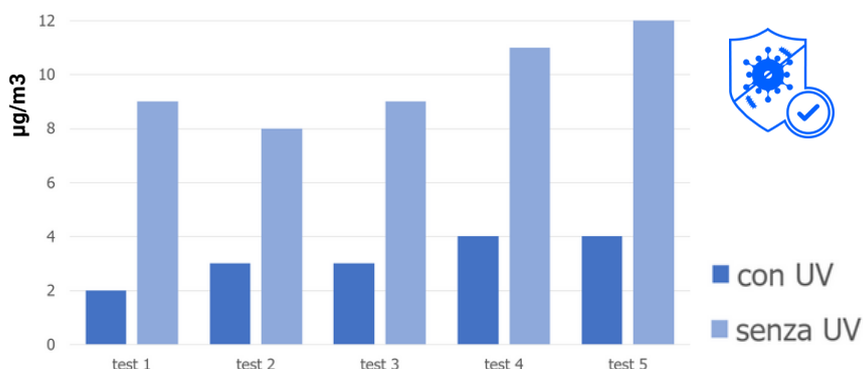
## DISEGNI TECNICI

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

VISUALIZZA o SCARICA ora



## EFFICACIA TESTATA DELL'UV-C PER LA RIDUZIONE DEL GRASSO



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.

**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

**DISTRIBUITO UFFICIALMENTE DA:**