

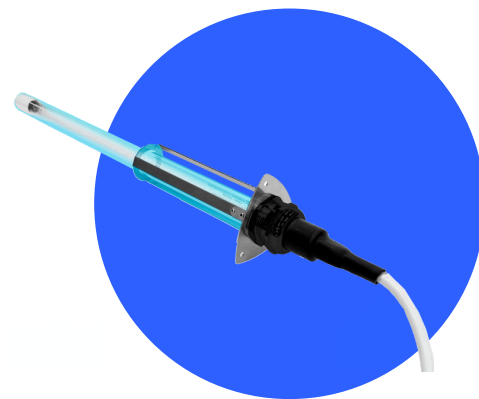


CUCINE SICURE E RISTORANTI CONFORTEVOLI

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.

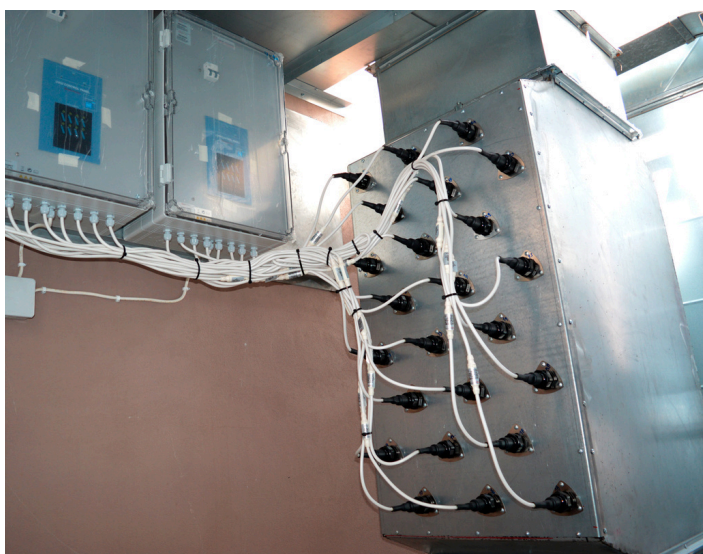
UV-STYLO-S riduce la necessità di pulizia e manutenzione del sistema di aspirazione, **allunga la vita dei filtri** ma, soprattutto, offre la possibilità di **lavorare in sicurezza**

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 (3x3 L=6 in)					
IMPUGNATURA	D=47 L=100 mm (D=2 L=4 in)					
CORPO LAMPADA	196mm (8 in)	272 mm (11 in)	397 mm (16 in)	541 mm (21 in)	851 mm (34 in)	1132 mm (45 in)
PESO	0.30 Kg 0.7 Lb	0.40 Kg 0.8 Lb	0.70 Kg 1.5 Lb	0.75 Kg 1.7 Lb	0.80 Kg 1.8 Lb	1,00 Kg 2.2 Lb
VOLUME DI ARIA TRATTABILE (**)	80 m³/h 2.800 ft³/h	120 m³/h 4.200 ft³/h	280 m³/h 9.900 ft³/h	450 m³/h 15.600 ft³/h	600 m³/h 21.200 ft³/h	750 m³/h 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.

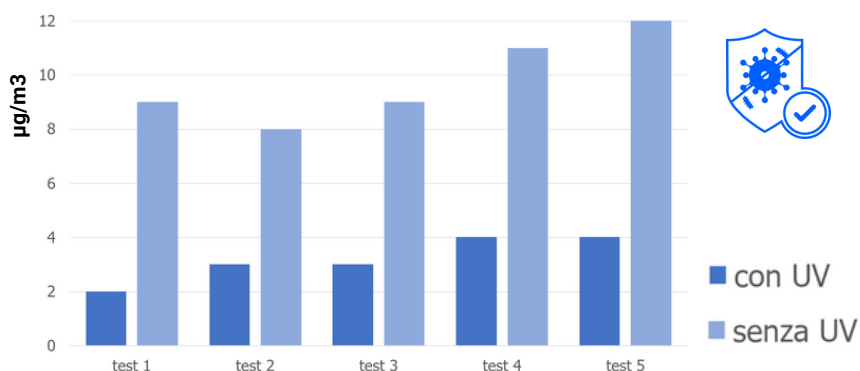
DISEGNI TECNICI

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: