

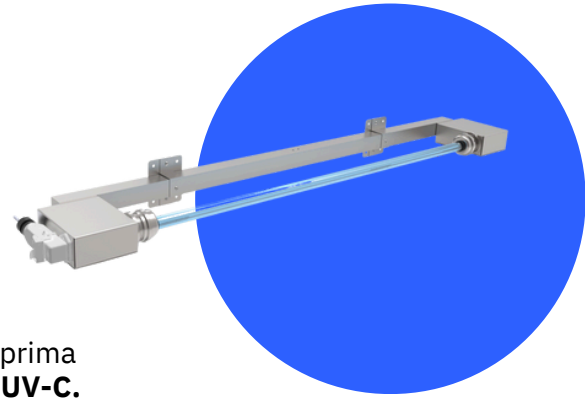


CUCINE SICURE E RISTORANTI CONFORTEVOLI

Quando lo spazio è ridotto ma è necessaria la massima potenza, UV-SMELL-A consente di **triplicare l'emissione UV-C utilizzando una sola lampada**.

Con le sue 16.000 ore di vita della lampada, garantisce anche un conseguente **risparmio economico**.

Inoltre, l'ozono emesso, che persiste nell'aria per alcuni secondi prima di trasformarsi in semplice ossigeno, **massimizza le prestazioni UV-C**.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Integrabile ovunque;** moduli con lampada singola, formato compatto, fino a 1400 m³/h a 2,5 m/s.
- **Maggiori prestazioni;** con una speciale lampada Amalgama + Ozono che ottimizza l'efficienza germicida UV, triplicando l'emissione UV-C rispetto a una lampada a bassa pressione delle stesse dimensioni, e perfetta in applicazioni con tempi di esposizione brevi.
- **Protezione IP68.**
- **Costruita per durare nel tempo;** acciaio inox AISI 304 di alta qualità, resistenza alle alte temperature (fino a 50 °C), ed a grassi e oli.
- **Efficacia ottimizzata;** tramite filtro TiOx[®] integrabile separatamente.
- **Controllo del sistema;** con segnali di allarme in caso di problemi.



SETTORE
SANITARIO



ARIA
CONDIZIONATA



INDUSTRIE DI
TRASFORMAZIONE



HO.RE.CA.



SPAZI
CONDIVISI



GRANDI
AMBIENTI



SPORT E
BENESSERE



TRANSPORTI

TABELLA TECNICA	UV-SMELL-A-172-Oz
LAMPADA DI RICAMBIO	GHVA-172-Oz
POTENZA (W)	172W
DIMENSIONI (LxHxP)	mm 1020 x 151 x 47 (in 40.15 x 5.94 x 1.85)
PESO	kg 3 (lb 7)
PORTATA D'ARIA TRATTATA ***	m³/h 1400 (CFM 824.01)
PER TUTTI I MODELLI	
VITA LAMPADA (ore)*	≤ 16.000
GRADO DI PROTEZIONE	IP 68
TEMPERATURA OP. **	min. -15°C ÷ max. +40°C (min. 5.0°F ÷ max. +104.0°F)
UMIDITÀ RELATIVA OP. **	Da 20 a max 90%
GRADO DI PROTEZIONE	230V o 110-277V 50/60 Hz
ALIMENTAZIONE	2 opzioni disponibili, tra cui Box Alimentatore (opzionale) per la gestione di più lampade, con alimentazione, contaore, sinottico a LED, sicurezza accesso e controllo guasti delle lampade UV.
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Cavo elettrico di alimentazione in Neoprene (5x1 mm²), lunghezza 3 m con sistema di presa/spina da pannello (ILME).

* Funzionamento continuo

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

***Alla velocità dell'aria di 2,5 m/s (o 492 fpm)

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.

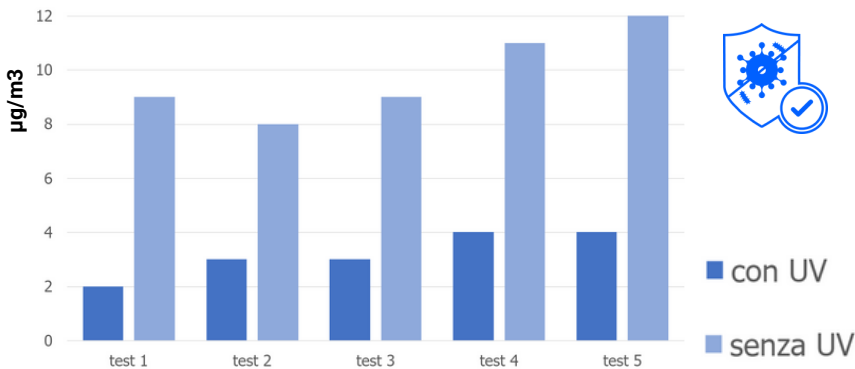
DISEGNI TECNICI

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 (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: