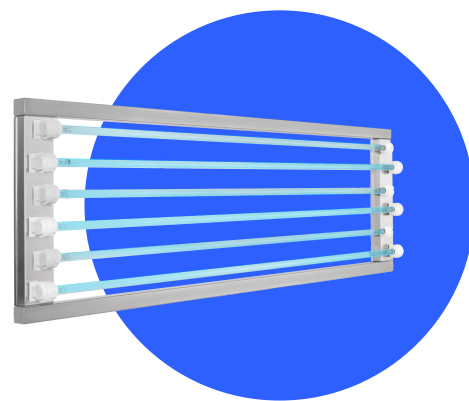




CUCINE SICURE E RISTORANTI CONFORTEVOLI

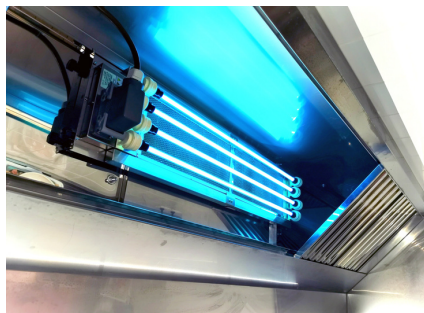
Nei sistemi di ventilazione delle cucine, UV-SMELL-SQ riduce la necessità di pulizia e manutenzione, **prolunga la durata dei filtri** e, soprattutto, offre la possibilità di **lavorare in sicurezza**.



UV-SMELL-SQ utilizza lampade UV-C e/o UV-C+O3 (ozono) ed è il primo dispositivo sul mercato **in grado di gestire lampade con ozono o senza ozono**.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Integrabile ovunque;** moduli con lampade UV in serie, forma compatta, vasta gamma di dimensioni 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 IP55.**
- **Efficacia ottimizzata;** tramite filtro TiOx®, che contribuisce in modo significativo all'azione deodorante dei raggi UV-C.
- **Controllo del sistema;** con segnali di allarme in caso di problemi.
- Scheda di controllo opzionale; per la **gestione avanzata di più dispositivi**.



SANITARIO
(Pubblico e Privato)



HVAC - IMPIANTISTICA
ARIA CONDIZIONATA



INDUSTRIA PRODUZIONE
ALIMENTARE E FARMACEUTICA



HO.RE.CA.



SPAZI CONDIVISI
(scuole, uffici, negozi)



GRANDI AMBIENTI



PALESTRE - PISCINE -
CENTRI BENESSERE



TRASPORTI

TABELLA TECNICA

	UV-SMELL-SQ					
	UVSMLLSQ 4/40HOz	UVSMLLSQ 4/90HOz	UVSMLLSQ 4/120HOz	UVSMLLSQ 6/40HOz	UVSMLLSQ 6/90HOz	UVSMLLSQ 6/120HOz
COD. DEVICES WITH TIOX FILTER	UVSMLLSQ 4/40HOzTX	UVSMLLSQ 4/90HOzTX	UVSMLLSQ 4/120HOzTX	UVSMLLSQ 6/40HOzTX	UVSMLLSQ 6/90HOzTX	UVSMLLSQ 6/120HOzTX
DISPONIBILE ANCHE SENZA OZONO	Si	Si	Si	Si	Si	Si
VITA LAMPADA (ORE)*	≤ 12.000					
LAMPADA DI RICAMBIO	N° 4 CHS-40WH-Oz	N° 4 CHS-90WH-Oz	N° 4 CHS-120WH-Oz	N° 6 CHS-40WH-Oz	N° 6 CHS-90WH-Oz	N° 6 CHS-120WH-Oz
POTENZA (W)	40x4 = 160	90x4 = 360	120x4 = 480	40x6 = 240	90x6 = 540	120x6 = 720
DIMENSIONI	594 x 253 x 140 mm (23 x 10 x 6 in)	1052 x 253 x 140 mm (41 x 10 x 6 in)	1332 x 253 x 140 mm (52 x 10 x 6 in)	594 x 358 x 140 mm (23 x 14 x 6 in)	1052 x 358 x 140 mm (41 x 14 x 6 in)	1332 x 358 x 140 mm (52 x 14 x 6 in)
PESO	5,00 Kg 11 Lb	5,50 Kg 12 Lb	6,00 Kg 13 Lb	6,00 Kg 13 Lb	6,50 Kg 14 Lb	7,00 Kg 15 Lb
PESO per dispositivi con filtro Tiox	5,50 Kg 12 Lb	6,00 Kg 13 Lb	6,00 Kg 13 Lb	6,50 Kg 14 Lb	7,00 Kg 15 Lb	7,50 Kg 17 Lb
VOLUME DI ARIA TRATTABILE	1.000 m³/h 35.000 ft³/h	2.400 m³/h 85.000 ft³/h	3200 m³/h 113.000 ft³/h	1.000 m³/h 56.500 ft³/h	3.600 m³/h 128.000 ft³/h	1.000 m³/h 170.000 ft³/h
GRADO DI PROTEZIONE	IP55					
ALIMENTAZIONE	Box Alimentatore da acquistare separatamente (con alimentatori, contaore, sinottico LED). Quadro di controllo (opzionale) per la gestione di più lampade multiple (con alimentatori, sicurezza accesso, contaore, controllo UV guasto e sinottico LED).					
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Cavo di Alimentazione da acquistare separatamente (3 m o 10 m), 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.

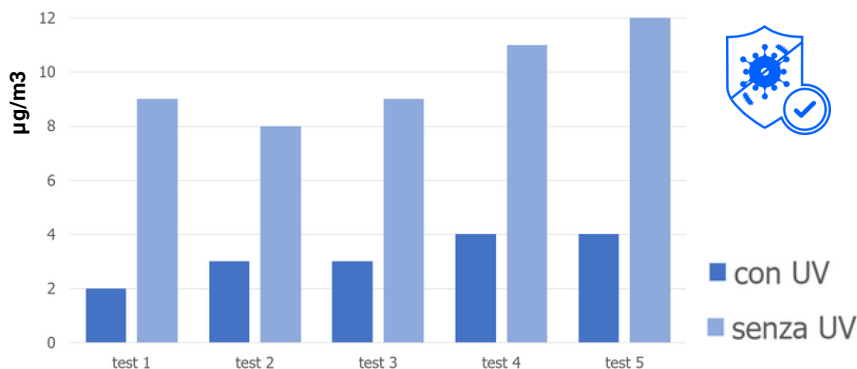
DISEGNI TECNICI

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: