



### PROGETTATI PER OTTENERE IL MASSIMO

La serie UV-CABINET permette di raggiungere la completa disinfezione di un'ampia gamma di oggetti e strumenti.

La progettazione del sistema UV garantisce l'erogazione della dose necessaria per ottenere il **livello di disinfezione più elevato possibile**.

I BOX includono **sistemi di sicurezza** per prevenire l'esposizione accidentale ai raggi UV durante il funzionamento.



#### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- → **Applicazione,** in diversi settori tra cui strutture sanitarie, laboratori, industrie di trasformazione alimentare, settore alberghiero e altro ancora
- -> Posizionabile ovunque, disponibile con più ante, montato a parete o a pavimento.
- → **Prestazioni di disinfezione migliorate,** con lampade UV-C ad alto rendimento (253,7 nm) e pareti interne ad alta riflessione.
- → Costruito per durare, in acciaio inossidabile AISI 304 di alta qualità e tutti i materiali testati per la resistenza ai raggi UV.
- → Facile da usare, con timer digitale per impostare i cicli di disinfezione e accensione-spegnimento automatico.





















TRANSPORTI

TABELLA TECNICA	UV-CABINET -H-NX-1/5	UV-CABINET -H-NX-1/3C	UV-CABINET -H-NX-1/4E	UV-CABINET -H-NX-2/5	UV-CABINET -H-NX-2/3C
LAMPADA DI RICAMBIO (MASSIMO OGNI 2 ANNI)	n°5 CHS-40WHF	n°3 CHS-40WHF	n°4 CHS-90WHF	n°5 CHS-90WHF	n°3 CHS-90WHF
POTENZA (W)	200	130	310	390	240
DIMENSIONI (LxHxP)	mm 600 x 2100 x 450 (in 23.62 x 82.68 x 17.72)			mm 1100 x 2100 x 450 (in 43.31 x 82.68 x 17.72)	
DIMENSIONI INTERNE (LxHxP)	mm 590 x 1870 x 400 (in 23.22 x 73.62 x 15.74)			mm 1090 x 1870 x 400 (in 42.91 x 73.62 x 15.74)	
PESO	kg 60 lb 132			kg 60 lb132	kg 90 lb 198
INSTALLAZIONE	Armadio a pavimento a 1 anta			Armadio a pavimento a 2 anta	
EQUIPAGGIAMENTO	5 ripiani	3 portacoltelli	4 porta sonde	5 ripiani	3 portacoltelli
	PER TUTTI I MODELLI				
VITA LAMPADA (ore)*	≤ 18.000				
GRADO DI PROTEZIONE	IP 20				
TEMPERATURA OP. **	min15°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				
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Cavo di alimentazione 3x1 mm² 5m; con spina SCHUKO				

<sup>\*</sup> Funzionamento continuo

## INSTALLAZIONE E INTEGRAZIONE SEMPLIFICATE



- Finestra in vetro anti-UV a tre strati, consente di verificare in ogni momento il corretto funzionamento.
- Il modello -C è dotato di uno speciale cestello portacoltelli per trattare coltelli e utensili da cucina senza lasciare ombre sulle lame.
- Protezione UVLON® (opzionale) per evitare la caduta del vetro in caso di rottura accidentale.

### **DISEGNI TECNICI**

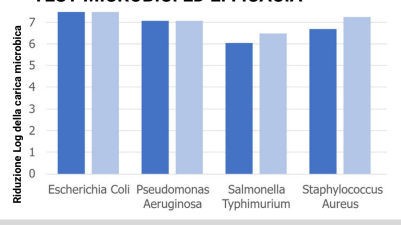
File DWG e STEP disponibili per ogni prodotto Light Progress, per una integrazione chiara e dettagliata.

**VISUALIZZA O SCARICA ORA** 





#### **TEST MICROBICI ED EFFICACIA**



# Riduzione microbica fino a log6 con un trattamento di 3 minuti

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

■ 2 Min. ■ 3 Min.

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.it

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:** 

<sup>\*\*</sup> Al di fuori di questi range le prestazioni potrebbero non essere ottimali