

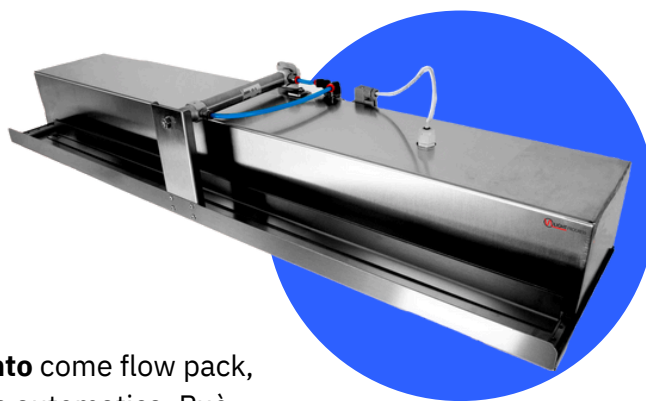


IL MIGLIOR ALLEATO PER LA DISINFEZIONE

UV-TEAM è un sistema UV-C multi-lampada, utilizzato nei processi di **trasformazione alimentare**, così come nella **produzione farmaceutica** e nei **laboratori microbiologici**.

Consente un aumento costante e generale della qualità dei prodotti e una **migliore valutazione del rischio per il controllo della contaminazione**.

È facile da applicare alle **linee di trasporto e confezionamento** come flow pack, termoformatrici, setacci, tunnel di raffreddamento e pesatura automatica. Può essere utilizzato **anche sui prodotti**, decontaminando dai germi le superfici dei nastri stessi, delle confezioni, dei contenitori e molto altro.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Sistema modulare;** vasta gamma di dimensioni e potenze disponibili per una facile integrazione in qualsiasi macchinario o linea produttiva.
- **Maggiori prestazioni;** con lampade UV-C ad alta emissione(253,7 nm) e riflettente in alluminio specchiato.
- **Costruito per durare nel tempo;** acciaio inox AISI 304 di alta qualità, assemblato con cura e testato singolarmente.
- **Progettato con cura,** protezione IP55.
- **Efficacia ottimizzata;** con ventola di raffreddamento per stabilizzare la potenza e prolungare la vita dell'alimentatore
- **Controllo del sistema;** con segnali di allarme in caso di problemi.
- Quadro di controllo opzionale per **la gestione avanzata di più dispositivi**, con diagnostica e segnali di allarme.



SETTORE
SANITARIO



ARIA
CONDIZIONATA



INDUSTRIE DI
TRASFORMAZIONE



HO.RE.CA.



SPAZI
CONDIVISI



GRANDI
AMBIENTI



SPORT E
BENESSERE



TRANSPORTI

TABELLA TECNICA

MODELLI SENZA VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO	UV-TEAM-CL 2/40HL-S-NY	UV-TEAM-CL 4/40HL-S-NY	UV-TEAM-CL 6/40HL-S-NY	UV-TEAM-CL 8/40HL-S-NY
LAMPADA DI RICAMBIO	N°2 CHS-40WHF	N°4 CHS-40WHF	N°6 CHS-40WHF	N°8 CHS-40WHF
POTENZA (W)	80	160	240	320
DIMENSIONI (LxHxP)	mm 518 x 107 x 154 (in 20.39 x 4.21 x 6.06)	mm 518 x 107 x 250 (in 20.39 x 4.21 x 9.84)	mm 518 x 107 x 378 (in 20.39 x 4.21 x 14.88)	mm 518 x 107 x 472 (in 20.39 x 4.21 x 18.58)
COD. MODELLO CON SHUTTER	UV-TEAM-CL-2/40HL-S-NY-SD/SE	UV-TEAM-CL 4/40HL-S-NY-SD/SE	-	-
DIMENSIONI DEL MODELLO CON SHUTTER SD/SE (LxHx P chiuso / P aperto)	mm 528 x 164 x 251 / 375 (in 20.78 x 6.45 x 9.88/14.76)	mm 528 x 164 x 362 / 559 (in 20.78 x 6.45 x 14.25/22.00)	-	-
MODELLI CON VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO	UV-TEAM-CL 2/90HL-S-NY	UV-TEAM-CL 4/90HL-S-NY	UV-TEAM-CL 6/90HL-S-NY	UV-TEAM-CL 8/90HL-S-NY
LAMPADA DI RICAMBIO	N°2 CHS-90WHF	N°4 CHS-90WHF	N°6 CHS-90WHF	N°8 CHS-90WHF
POTENZA (W)	180	360	550	720
DIMENSIONI (LxHxP)	mm 1003 x 150 x 167 (in 39.48 x 5.90 x 6.57)	mm 1003 x 150 x 250 (in 39.48 x 5.90 x 9.84)	mm 1003 x 150 x 378 (in 39.48 x 5.90 x 14.88)	mm 1003 x 150 x 472 (in 39.48 x 5.90 x 18.58)
COD. MODELLO CON SHUTTER	UV-TEAM-CL 2/90HL-S-NY-SD/SE	UV-TEAM-CL 4/90HL-S-NY-SD/SE	-	-
DIMENSIONI DEL MODELLO CON SHUTTER SD/SE (LxHx P chiuso / P aperto)	mm 1013 x 164 x 251/378 (in 39.88 x 6.45 x 9.88/14.88)	mm 1013 x 164 x 362/587 (in 39.88 x 6.45 x 14.25/23.11)	-	-
PER TUTTI I MODELLI				
VITA LAMPADA (ORE)*	≤ 9.000			
GRADO DI PROTEZIONE	IP55			
TEMPERATURA OP. **	min. -15°C ÷ max. +40°C (min. 5.0°F ÷ max. +104.0°F)			
UMIDITÀ RELATIVA OP. **	Da 20 a max 90%			
V AC FREQUENZA	230V o 110-277V 50/60 Hz			
ALIMENTAZIONE	Alimentazione di bordo sempre inclusa. Disponibile scheda di controllo opzionale.			
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Cavo di alimentazione (3x1mm²) lunghezza 5 m con sistema di connessione rapida (IP67) spina/spina (CLIPPER).			

* Funzionamento continuo

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

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.

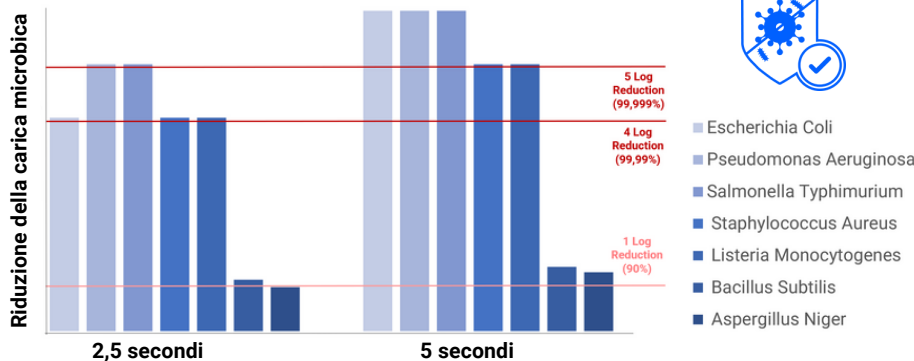
DISEGNI TECNICI

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

VISUALIZZA O SCARICA ORA



TEST MICROBIOLOGICI ED EFFICACIA



Riduzione della carica microbica fino a 5 Log, con un trattamento di 5 secondi a 10 cm dalla superficie target

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.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: