

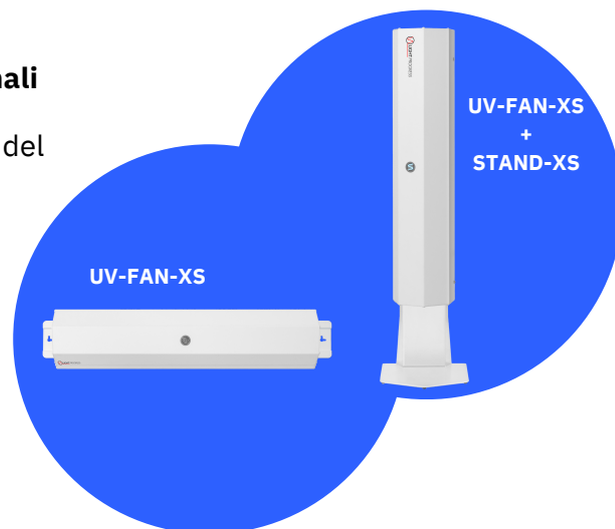


SIAMO L'ARIA CHE RESPIRIAMO

La serie UV FAN è una gamma di **purificatori d'aria professionali con ventole**, che garantisce tassi percentuali di **abbattimento microbico fino al 99,99%** per ogni passaggio d'aria all'interno del dispositivo, testati da Laboratori Indipendenti.

L'aria viene purificata **24 ore su 24 in presenza di persone**, garantendo così una completa protezione contro i patogeni aerei, tra cui influenza aviaria H5N1, SARS, Sars-Cov-2, Herpes, Legionella Pneumophila, TBC, ma anche Batteri Lieviti, Muffe, e funghi.

Due versioni disponibili, per **adattarsi ad ogni ambiente**.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Camera germicida UV-C all'interno** del dispositivo, per massimizzare il trattamento dell'aria e utilizzare in sicurezza il dispositivo in presenza di persone.
- Ventola integrata e silenziosa, per **utilizzo in tutti i contesti lavorativi ed educativi**.
- **Radiocomando** (opzionale per UV-FAN) per accendere/spengere il dispositivo.
- **Oblò di ispezione** in policarbonato resistente ai raggi UV-C, per controllare in sicurezza le lampade in funzione
- Abbattimento **99,97% del SARS-COV-2 testato e certificato**, e conformità con ISO 15714
- **Alte prestazioni**, con lampade UV-C ad alto rendimento (253,7 nm) e specifico riflettore interno in alluminio lucido a specchio.
- **Connettività "Smart"** (opzionale, con presa smart), per integrare il dispositivo e controllarlo con qualsiasi App compatibile per smartphone e tablet.
- **Soluzione a basso costo** sia di consumo energetico che di manutenzione, da utilizzare in sostituzione o in combinazione alla ventilazione naturale



SETTORE
SANITARIO



ARIA
CONDIZIONATA



INDUSTRIE DI
TRASFORMAZIONE



HO.RE.CA.



SPAZI
CONDIVISI



GRANDI
AMBIENTI



SPORT E
BENESSERE



TRANSPORTI

TABELLA TECNICA	UV-FAN-XS-60HP	UV-FAN-XS-60HP-RC
ACCESSORI	Basic	con Radiocomando
LAMPADA DI RICAMBIO	GHP-60WH	
POTENZA (W)	60W	
DIMENSIONI (LxHxP)	mm 690 x 157 x 168 (in 27.16 x 6.18 x 6.61)	
PESO	kg 4,5 (lb 9.92)	
RUMORE	36 dB	
VOLUME ARIA TRATTATA	m³/h 70 (CF/M 41.16)	
OPTIONAL: SUPPORTO DA PAVIMENTO - COD. STAND-XS	mm 220 x 232 x h756 (in 8.66 x 9.13 x h.29.76)	
	PER TUTTI I MODELLI	
VITA LAMPADA (ORE)*	≤ 18.000	
GRADO DI PROTEZIONE	IP 20	
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	
COLLEGAMENTO ELETTRICO	Cavo di alimentazione (3x1mm²) lunghezza 2m, con presa IEC e spina SCHUKO	

* Funzionamento continuo

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

INSTALLAZIONE E INTEGRAZIONE SEMPLIFICATE



- 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.

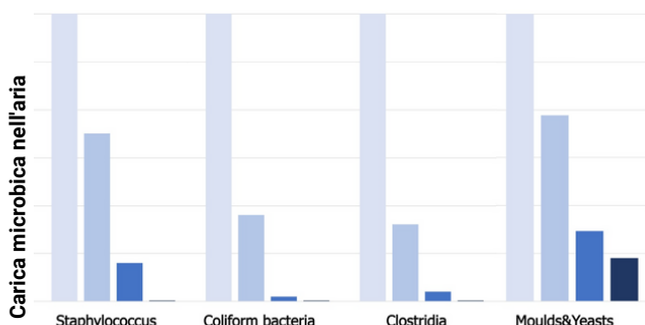
DISEGNI TECNICI

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

VISUALIZZA o SCARICA ora



TEST MICROBIOLOGICI ED EFFICACIA



Abbattimento del 99,97% per virus SARS-COV-2, testato e certificato da laboratori specializzati e indipendenti

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: