

È stato dimostrato che la luce UV-C uccide il 99,9% di virus, batteri e funghi patogeni.

Cleaning light UV Tower è la soluzione ideale per sterilizzare in sicurezza l'aria e le superfici negli spazi chiusi.



CLEANING LIGHT UV TOWER 5504

Disinfetta l'ambiente in pochi minuti!

DESCRIZIONE

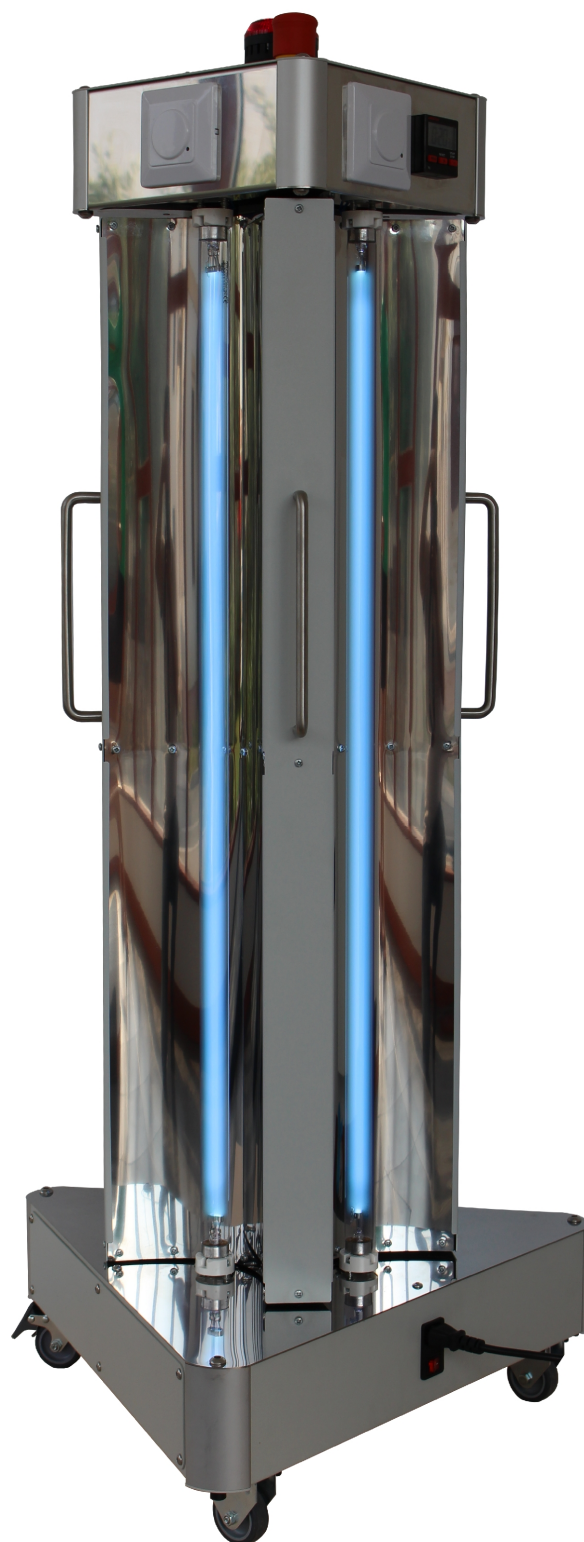
Dispositivo mobile per la disinfezione dell'aria e delle superfici. Adatto come supplemento ad una pulizia standard. Fornisce un trattamento a 360 gradi. È facile da usare, il suo utilizzo richiede una formazione minima. Sterilizzazione senza prodotti chimici. Non viene generato alcun rifiuto.

SPECIFICHE

- Maggiore efficienza con parabole appositamente progettate
- Sicurezza degli utenti con uso di sensori di movimento e spegnimento automatico
- Timer programmabile per impostare il tempo di irraggiamento
- Avviso di funzionamento con spia di allarme e buzzer
- Il design robusto impedisce il ribaltamento del dispositivo
- Alloggiamento in acciaio
- 3 ruote di cui una pivottante con freno

DATI TECNICI

UV-C potenza lampada	4 x 55W
Dimensioni (mm)	485 x 550 x 1285
Voltaggio	230V±10% 50Hz
Cavo di collegamento	5m, spina inclusa
Classe di protezione	IP 54
Funzionamento	Timer digitale programmabile
Sicurezza	Sensori di movimento a 360°/ ritardo di attivazione
Peso	25 kg



È stato dimostrato che la luce UV-C uccide il 99,9% di virus, batteri e funghi patogeni.

L'utilizzo della Cleaning light UV Tower 5504 è facile e sicuro



CLEANING LIGHT UV TOWER 5504

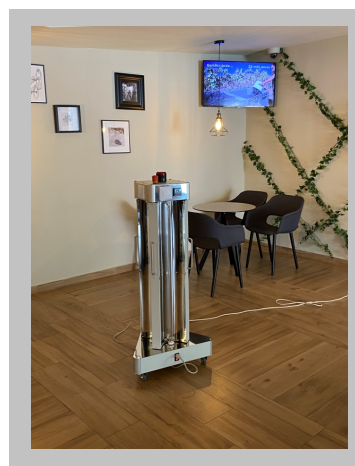
PROCEDURA D'USO

Impostare il tempo di funzionamento desiderato sul dispositivo, premere il pulsante di accensione e lasciare la stanza. Il dispositivo si accende con un ritardo predisposto in modo che possiate lasciare la stanza in sicurezza. Al termine del tempo di funzionamento impostato, il dispositivo si spegne automaticamente. L'ambiente e disinfettato è pronto per l'uso.

La disinfezione con mezzi chimici richiede tempo, non è sempre efficace e in alcuni luoghi nemmeno consigliata. Utilizzando la UV Tower 5504, disinfettiamo anche superfici sensibili come ad esempio tastiere di ascensori, citofoni, schermi, interruttori, termostati, ed altre superfici che possono essere danneggiate da agenti chimici.

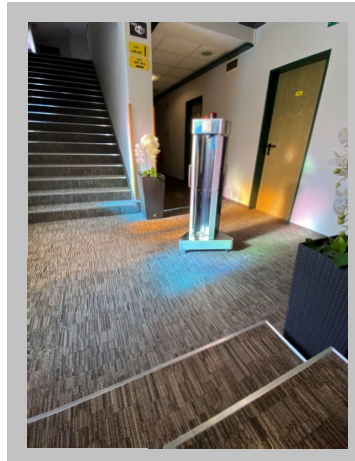
ESEMPI DI UTILIZZO NEGLI EDIFICI:

- commerciali
- residenziali: appartamenti, case
- pubblici: scuole, ospedali, biblioteche, comuni
- turistici e sportivi: hotel, palestre, wellness
- impianti di produzione
- militari
- religiosi



ESEMPI DI UTILIZZO IN AMBIENTI INTERNI:

- uffici
- aule
- sale riunioni
- sale d'attesa
- corridoi
- aree comuni
- ascensori negli edifici
- servizi igienici
- camere d'albergo
- area di carico nei veicoli
- navi e veicoli
- case di riposo



INDISPENSABILE IN:

- bar e ristoranti
- parrucchieri e saloni di bellezza
- wellness
- negozi
- officine
- studi medici e dentistici
- laboratori

