

"Rendi la vita più sicura"

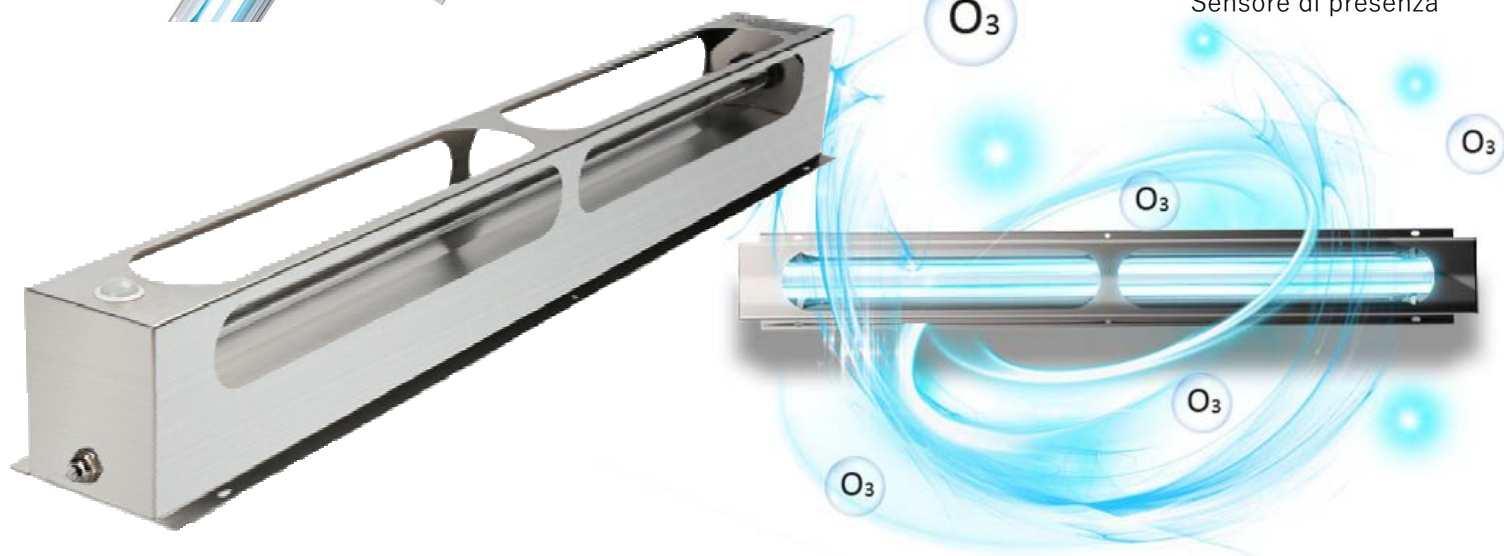


Apparecchio Germicida UV-V con Ozono da soffitto o parete (NLUVCK75OZ)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello apparecchio	NLUVCK75OZ
Potenza emettitore	75w
Lunghezza d'onda UV	UV-V 185nm
Concentrazione Ozono generato (mg/m ³)	>20 mg / m ³
Area statica applicabile	fino a 50 m ²
Tensione di alimentazione in volt	AC 220-240V/ 50Hz
Assorbimento in Ampere	0,34 A
Durata stimata vita tubo	>8000Ore
Tipologia tubo	Tubo U silice fluorescente
Dimensioni apparecchio	860*120*125mm
Dimensioni imballo	985*360*590mm
Peso apparecchio	2,65Kg
Peso con imballo	3Kg
Materiale di costruzione del telaio e viteria	Acciaio INOX 304
Temperatura di esercizio	0° C <--> 45° C
Dispositivi ausiliari di controllo	10 Secondi ritardo acc.ne TelecomandoTimer 30-60m. Sensore di presenza



Apparecchio da Soffitto e Parete germicida UV-V con generazione di gas Ozono di potenza 75W adatto alla sterilizzazione di stanze, Tavoli, Pavimento, Pareti, Attrezzature e di tutto l'ambiente esposto, ottenendo una disinfezione profonda del luogo in cui è posizionata. Realizzato acciaio INOX. Ha una durata dell'emettitore maggiore di 8000 ore. Peso netto di Kg. 2,65. Con una potenza di 75W è adatto a superfici fino a 50mq. Deve essere utilizzata in assenza di personale o clientela: deve essere azionato solamente nei momenti di pausa e/o di notte. Irradia a 360° nella zona da disinfettare, dotata di temporizzazione variabile e telecomando.

La disinfezione con raggi ultravioletti è un modo efficace per distruggere microrganismi tra cui batteri, virus, spore di muffa, agendo sul DNA-RNA dei microrganismi irradiando con la lunghezza d'onda appropriata dei raggi ultravioletti UV-C a 253,7nm oppure UV-V a 185nm con generazione di gas Ozono si porta alla morte della cellula, dopo una giusta esposizione ai raggi e gas si raggiunge un livello di mortalità di batteri virus e spore superiore al 99,9%.

