



## Sterilizzatore d'aria a pavimento Steril Fan, tecnologia UVGI, 60mq

Sterilizzatore d'aria a pavimento Steril Fan T60, con tecnologia UVGI, copertura ambiente 60mq

**Disponibile**

**COD:** SFA2060T

**Categorie:** Disinfezione UVC

### Descrizione

Sterilizzatore d'aria Steril Fan pavimento 60mq.

La linea Steril Fan comprende apparecchiature per il trattamento biologico dell'aria, assicurando l'eliminazione di tutti gli agenti patogeni come batteri, virus, funghi e muffe presenti nell'aria.

Ogni apparecchiatura, grazie alle lampade UVC interne, è in grado di garantire un trattamento costante di sanificazione degli ambienti.

L'aria viene convogliata in una apposita camera interna all'apparecchio che, per irradiazione, abbatta drasticamente la carica microbica presente nell'aria.

Potendo funzionare continuamente h24, anche in presenza di persone, permette di mantenere la carica microbica dell'aria sempre a livelli controllati e sicuri.

Inoltre, è da evidenziare che, ad ogni passaggio dell'aria all'interno della camera germicida, la decontaminazione dai batteri assume valori superiori al 99,99%.

La gamma Steril Fan propone 4 modelli, adatti per ambienti da 30 fino a 60 mq e con diverse tipologie di installazione.

Caratteristiche tecniche Sterilizzatore d'aria Steril Fan pavimento 60mq:

Portata	1500 m3/h
Copertura ambiente	60 m2
Copertura ambiente	180 m3
Potenza max	270 Watt

Filtro primario antipolvere	Si
Filtro elettrostatico ESP	Si
Sensore qualità aria	Si
Filtro carboni	No
Filtro fotocatalitico TiO <sub>2</sub>	No
Lampada UVC	2x15 Watt
Intensità ultravioletta	24000 um/cm <sup>2</sup>
Lunghezza d'onda UVC	253,7 nm
Filtro hepa	Si – E11
Velocità ricircolo	3 velocità
Rumore db max	? 65 db
Funzionamento	Manuale-Programmabile
Telecomando	Si
Allarme critico di funzionamento	Si – 3 allarmi
Durata lampada	12000 ore (c.a. 4 anni)
Emissione esterna $\mu$ w a 1 cm	? 5 $\mu$ w/cm <sup>2</sup>
Abbattimento microbiologico	99,90%
Emissione ozono	0,009 mg/m <sup>3</sup>
Peso	75 kg
Dimensioni	460x350x1100 mm (l x p x h)