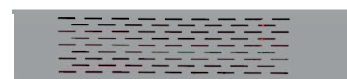


Serie Photoionix

I sanificatori utili per ambienti



Photoionix - Code RA401172

Principali caratteristiche

- Potenza In 230V-50/hz
- Potenza Out: 12V
- Potenza sonora: 37 dB(A)
- Potenza barra ionizzatrice: 0.16Kw
- Peso: 4 Kg
- Colore dispositivo: bianco
- Misure: 380x90mm
- Copertura: da 10 a 30 MCubi

IT - Il sistema di sanificazione **Photoionix** unisce la tecnologia della **fotocatalisi** e della **ionizzazione bipolare DustFree** per abbattere agenti patogeni quali **virus, batteri e inquinanti** senza nuocere alle persone.

Rispetto alla tecnologia standard della fotocatalisi PCO, le barre ionizzatrici durante il funzionamento del dispositivo garantiscono un maggiore apporto di ioni positivi e negativi in grado di neutralizzare gli agenti inquinanti.

Il dispositivo è dotato di prese d'aria con filtro integrato e ricoperto da biossido di titanio che, illuminato mediante led ad alta intensità, permette di abbattere il particolato di sodio che si deposita sul filtro.

Photoionix è studiato per essere installato in ambienti di piccole dimensioni quali **studi medici, studi odontoiatrici, degenza ospedaliera, farmacie, laboratori di analisi, uffici, aule scolastiche, asili nido, toilette, ascensori, dispense alimentari**, luoghi piccoli con medio affollamento e carichi inquinanti elevati.

Photoionix, la sanificazione attiva H24 senza costi di gestione e manutenzione.

La tecnologia PCO utilizzata dal dispositivo Photoionix è certificata



Effetti sull'utilizzo del Photoionix

- Riduzione virus e batteri -99%
- Riduzione muffe -99%
- Odore di fumo -70%
- Odori da agenti chimici -55%
- Odori da cucina -65%
- Odori da animali domestici -70%

Valore riduzione agenti patogeni nelle 24 ore

- Stafilococco aureo : 100%
- Escherichia coli : 100%
- Bacillus cereus: 100%
- Stafilococco Aureo B: 100%
- Streptococchi: 100%
- Pseudomonas: 100%
- Lysteria monocytogenes: 100%
- Candida Albicans: 100%
- Stachybotris chartarum
- Legionella Pneumphila: 100%
- Swine (H1N1): 100%

