

Airbox +

EAN: 8059606830186

Dispositivo autonomo di sanificazione in continuo con sistema fotocatalitico per ambienti indoor fino a 200 m³/h.

Independent continuous sanitizing device with photocatalytic system for indoor environments up to 200 m³/h.



Processo di Fotocatalisi con Biossido di Titanio (TiO₂) e lampada UV-C

Abbatte:

- batteri, virus, muffe, lieviti e funghi
- V.O.C., NOx, odori e fumi

Riduce la presenza di PM1 e PM2,5

Perossido di Idrogeno (H₂O₂) generato dal sistema: max 0,02ppm*

Photocatalysis process with Titanium Dioxide (TiO₂) and UV-C lamp

Reduces:

- bacteria, viruses, moulds, yeasts and fungi
- V.O.C., NOx, odours and fumes

Reduces the presence of PM1 and PM2.5

*Hydrogen peroxide (H₂O₂) generated by the system: max 0.02ppm**

Materiali e finiture	Lega di alluminio
Colorare	Grigio argento
Input	Configurare l'adattatore professionale: AC100-240V
Uscita	DC 12V 2A
Metodo di controllo	Manuale /APP smart

Peso	4500 g
Dimensione del prodotto	120x120x484 mm
Dimensione della staffa	160x175x425 mm
Dimensione della macchina	160x175x599 mm
Rumore	20 DBI

Material and finishes	Aluminum alloy
Color	Silver gray
Input	Configure professional adapter:AC100-240V
Output	DC 12V 2A
Control method	Manual /APP smart

Weight	4500 g
Product size	120x120x484 mm
Bracket size	160x175x425 mm
Machine size	160x175x599 mm
Noise	20 DBI

Include:

- Cavo e adapter per la ricarica

Include:

- Cable and adapter for charging

NOTE

* La quantità massima prodotta, 50 volte inferiore al limite stabilito dalle norme, rende possibile l'impiego del dispositivo anche in presenza di legno, pietra/marmo, acciaio e materiale organico. Il sistema non prevede saturazione o nebulizzazione di Perossido di Idrogeno (H₂O₂). Il funzionamento in continuo del dispositivo è compatibile con la presenza di persone e animali.

Il ciclo di vita medio (stimato) della lampadina UV-C è di 12'000 h di esercizio effettivo. L'elemento filtrante raccomandato per essere sostituito ogni sei mesi.

NOTES

The maximum quantity produced, 50 times lower than the limit established by the standards, makes it possible to use the device even in the presence of wood, stone/marble, steel and organic material. The system does not provide saturation or nebulization of Hydrogen Peroxide (H₂O₂). The continuous operation of the device is compatible with the presence of people and animals.

The average life cycle (estimated) of the UV-C bulb is 12,000 h of actual operation. The filter element recommended to be replaced every six months.