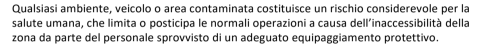
AIRSENSE ANALYTICS



AIRFOG-CASE

Dispositivo di disinfezione per locali e veicoli

Massima efficacia di sanificazione nei confronti di virus, batteri e funghi.



AIR FOG – Case è uno strumento di sanificazione che consente il rapido ripristino della normale operatività della zona a rischio biologico, garantendo al contempo la massima efficacia di sanificazione.

Uno speciale ugello rilascia una nebbia di particelle liquide ultrafini (Dry Fog) in grado di raggiungere tutte le superfici libere e di rimanere in sospensione nell'aria per molto tempo; inoltre, le dimensioni di tali particelle sono così piccole (< 5 μm) che al contatto con la superficie agiscono senza rompersi, evitando quindi l'innesco di fenomeni corrosivi nei confronti dei materiali con cui entra in contatto.



Supporta disinfettanti a base di cloro, perossido di idrogeno o acido acetico; ciò consente la massima flessibilità nel combattere efficacemente la contaminazione identificata.

Il dispositivo è stato progettato pensando alla massima facilità d'uso; la guida rapida e le istruzioni visualizzate sono sufficienti per avviare la procedura di disinfezione.



con vari disinfettanti



applicazion



disinfezione

Industria & Business Reparti produttivi

Magazzini



Sanità Laboratori Sale operatorie Corridoi



Veicoli Ambulanze Cabine aeree Trasporto pubblico

AIRSENSE ANALYTICS



AIRFOG-CASE







Dispositivo di disinfezione per locali e veicoli

Dati tecnici

Descrizione prodotto

Tecnologia di disinfezione Tipo di ugello

Dimensioni delle particelle

Sistema di pressione Tempo di disinfezione

Volume di disinfezione Disinfettanti compatibili:

Display Dimensioni

Weight

Dry Fog – Nebbia secca Ugello in acciaio inossidabile

< 5 μm

Compressore oil-free + valvole di controllo

1 - 300 min 10 - 300 m³

Disinfettanti a base cloro, soluzioni a base di perossido di idrogeno, acido acetico, ammonio quaternario e fenolico

6,7" a colori, touchscreen, anche con guanti

538 x 406 x 269 mm 20,3 - 23,2 kg

Condizioni operative

Temperatura

0-55°C

Voltaggio Cablaggio 110 to 240 VAC;

cavo da 1 m, presa shuko

Comunicazione

Interfaccia Firmware

ST

Wireless connection

2.4GHz per il controllo remoto

Certificati

Certificazione standard

Garanzia

CE / IP 67 12 mesi







info@pcatechnologies.com www.pcatechnologies.com