

- Facile utilizzo
- Temperatura di esercizio compresa tra 4 °C e 55 °C
- Processo di disinfezione autonomo
- Pronto per l'uso in 10 secondi

AIRFOG-CASE

Dispositivo di disinfezione per locali e veicoli
 Massima efficacia di sanificazione nei confronti di virus, batteri e funghi.

Qualsiasi ambiente, veicolo o area contaminata costituisce un rischio considerevole per la salute umana, che limita o posticipa le normali operazioni a causa dell'inaccessibilità della zona da parte del personale sprovvisto di un adeguato equipaggiamento protettivo.

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 ($< 5 \mu\text{m}$) 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.



Compatibilità
con vari disinfettanti



Diverse
applicazioni



Efficienza di
disinfezione



Industria & Business

Reparti produttivi
Magazzini
Uffici



Sanità

Laboratori
Sale operatorie
Corridoi



Veicoli

Ambulanze
Cabine aeree
Trasporto pubblico



AIRFOG-CASE



VIRUS



FUNGHI



BATTERI

Dispositivo di disinfezione per locali e veicoli

Dati tecnici

Descrizione prodotto

Tecnologia di disinfezione	Dry Fog – Nebbia secca
Tipo di ugello	Ugello in acciaio inossidabile
Dimensioni delle particelle	< 5 µm
Sistema di pressione	Compressore oil-free + valvole di controllo
Tempo di disinfezione	1 - 300 min
Volume di disinfezione	10 - 300 m ³
Disinfettanti compatibili:	Disinfettanti a base cloro, soluzioni a base di perossido di idrogeno, acido acetico, ammonio quaternario e fenolico
Display	6,7" a colori, touchscreen, anche con guanti
Dimensioni	538 x 406 x 269 mm
Weight	20,3 - 23,2 kg



Condizioni operative

Temperatura	0-55°C
Voltaggio	110 to 240 VAC;
Cablaggio	cavo da 1 m, presa shuko

Comunicazione

Interfaccia Firmware	ST
Wireless connection	2.4GHz per il controllo remoto

Certificati

Certificazione standard	CE / IP 67
Garanzia	12 mesi



info@pcatechnologies.com
www.pcatechnologies.com