

FAQ'S

Il sistema è efficace ?

SI, l'efficacia del trattamento è garantita dai numerosi test validati da importanti istituti medici e universitari.

Il sistema è validato virucida secondo le normative UNI EN 14476. In assenza di tale validazione un intervento di sanificazione non può essere certificato e garantito VIRUCIDA CORONA 19.

Perché è importante la certificazione come dispositivo medico ?

Perché le verifiche e i severi requisiti, test, controlli periodici a cui deve sottoporsi un dispositivo medico garantiscono un controllo qualitativo e una maggiore sicurezza in base alla Direttiva 93/42 CEE

Come viene eseguito l'intervento ?

Il prodotto disinfettante viene nebulizzato in particelle di dimensioni da < 1 a 5 micron. Queste, veicolate dall'aria, raggiungono ogni punto, anche di difficile accesso, e restano in sospensione fino al loro naturale decadimento.

E' possibile rimanere all'interno degli ambienti mentre l'intervento è in corso ?

NO l'intervento deve essere eseguito in assenza di persone.

Quanto dura un intervento ?

Da qualche minuto a qualche ora. Dipende dal volume degli ambienti da trattare.

Quanto bisogna attendere per il riutilizzo degli ambienti ?

Il tempo di attesa può variare da 30 minuti ad un massimo di circa 2 ore. Dipende dalle dimensioni aziendali.

Viene certificato l'avvenuta disinfezione al termine dell'intervento ?

SI. Al termine dell'intervento viene emesso un VERBALE di AVVENUTA SANIFICAZIONE con indicato il numero di matricola dell'attrezzatura ed il lotto identificativo del disinfettante. Ogni intervento viene tracciato. Al Cliente viene trasmesso il verbale con le schede tecniche, le schede di sicurezza e la certificazione degli strumenti usati.

E' necessario personale qualificato per eseguire l'intervento ?

Sì, il personale operativo deve essere formato e qualificato/specializzato. Ma solo per programmare la macchina.

L'intervento è costoso ?

No, il sistema non è costoso dato che permette la disinfezione degli ambienti con garanzie superiori ai metodi tradizionali (ad es. con l'uso della pompa a spalla).

La soluzione imbratta le superfici ?

NO, il sistema, rispetto ai tradizionali interventi, non imbratta le superfici, non bagna, non crea umidità, non lascia depositi e non corrode.

La soluzione quindi è idonea per gli ambienti chiusi ?

SI. Perché produce una micronebulizzazione (dry fog) del disinfettante, particolarmente indicata per effettuare trattamenti in ambienti chiusi, poiché garantisce la distribuzione uniforme del principio attivo e la rapida saturazione, in un unico ciclo operativo, con la massima sicurezza d'igiene.

L'attività di sanificazione viene tracciata ?

SI. Un pannello di comandi permette di programmare le operazioni in modo facile e intuitivo, registrare l'intervento e di trasferire le registrazioni delle erogazioni tramite porta seriale al personal computer.

Ci sono sgravi per le aziende che fanno interventi di sanificazione?

Per incentivare la sanificazione degli ambienti di lavoro il Governo ha emanato il Decreto Legge n°18 del 2020 dove all'articolo 64 ha introdotto un apposito credito d'imposta pari al 50%, sino ad un massimo di 20 mila euro, per le spese di sanificazione degli ambienti di lavoro per i soggetti esercenti attività d'impresa, arte o professione.

Questo sistema si è dimostrato una tecnica tra le più efficaci e affidabili scientificamente, perché garantisce la standardizzazione e la ripetibilità della disinfezione ad alto livello. Senza dubbio la migliore e la più conveniente dal punto di vista della praticità e della economicità.