

COMBATTIAMO il COVID-19 a CASA e in AZIENDA!!!

Per le aziende impianto recuperabile al 50% usufruendo del credito d'imposta come espresso dall'art.64 del Decreto "Cura Italia"

Igienizza i tuoi ambienti privati o di lavoro con:



PURIFOG, l'innovativo sistema brevettato "doppio uso", che combina un potente strumento detergente ad azione igienizzante con un invalicabile nebbiogeno antintrusione. L'aerosol è stato testato e verificato con il Dipartimento di Chimica dell'Università di Torino.

PURIFOG deterge a fondo e igienizza qualsiasi ambiente. Nebulizzato nell'aria, rimane in sospensione per diverse ore abbattendo qualsiasi particella presente, raggiungendo qualsiasi fessura, angolo, superficie, parete con una efficienza stimata di oltre 1.700 volte superiore a un normale erogatore spray.

Può essere attivato di notte anche da remoto. La formulazione nebbiogeno non tossica è a base di alcool, acqua, glicole dipropilenico e sali di ammonio quaternari.

Possiamo coprire volumi da 200 a 4000mq con un singolo dispositivo.

PURIFOG è un brevetto internazionale 100% made in Italy.

MODELLI e COPERTURE VOLUMI:

Modular Pump 200 Purifog fino a 200 m ³
Modular Pump 300 Purifog fino a 300 m ³
Modular Pump 400 Purifog fino a 400 m ³
Modular Pump 500 Purifog fino a 500 m ³
Fast 250 Pump PRO PLUS Purifog fino a 250 m ³
Fast 500 Pump PRO PLUS Purifog fino a 500 m ³
Fast 1500 Pump PRO PLUS Purifog fino a 1500 m ³
Fast 4000 Pump PRO PLUS Purifog fino a 4000 m ³

ESEMPIO DI DIMENSIONAMENTO:

Il sistema UR Fog Fast 250 Pump Pro Plus è stato concepito per proteggere aree di piccole/medie dimensioni come negozi, uffici e appartamenti. Può emettere fino a 250 metri cubi di nebbia in un unico sparo di 30 secondi e garantire una capacità totale di emissione di 1.500 metri cubi con una sacca contenente 1 litro di liquido nebbiogeno facilmente removibile e sostituibile. I tempi di sparo sono programmabili a passi di 1 secondo così da tarare l'emissione in base all'effettiva cubatura dell'ambiente e/o alle sue caratteristiche.