

Tieni il virus fuori dalla porta!

Sistema certificato* di prevenzione e contenimento del contagio da virus, batteri e funghi.



SAFEGATE PRO® M200 UV-C

SAFEGATE PRO® M100 UV-C

SAFEGATE® PRO MINI BOX

È la soluzione per la **sanificazione continua dell'aria** per ambienti civili e professionali.

Sono due i modelli disponibili, il SAFEGATE PRO® M100 e il SAFEGATE PRO® M200.

Entrambe le configurazioni utilizzano la **tecnologia BIOSAFE UV-C** per la sanificazione dell'aria, ma differiscono per dimensioni e portata d'aria.

Il Modello **M100** (il più piccolo) è idoneo **per ambienti fino a 100 m²**, con una portata di 105 m³/h.

Il Modello **M200** è idoneo **per ambienti fino a 200 m²**, con una portata di 210 m³/h.

Il Safegate Pro® è Sicuro

Le tecnologie utilizzate nei nostri dispositivi **rispettano in pieno le indicazioni dell'ISS** (Istituto Superiore di Sanità italiano) e **dell'OMS** (Organizzazione mondiale Sanità).



Ministero della Salute



*Efficacia testata in laboratorio certificato Accredia N 0696.

SAFEGATE PRO® M100/M200

LA TECNOLOGIA DELLA LUCE PER IL COVID-19

Grazie alle sue **proprietà disinfettanti**, la luce UV-C è un vero tuttofare. Le lampade UV-C possono essere utilizzate per **disinfettare l'acqua, l'aria e le superfici**. L'uso di tali lampade è stato finora limitato a poche industrie, la domanda è esplosa in tutti i settori di tutto il mondo dallo scoppio della pandemia COVID-19.

PER TUTTI I SETTORI



ATTIVITÀ
PUBBLICHE



AZIENDE
PRIVATE



CENTRI
COMMERCIALI



STRUTTURE
SANITARIE



SCUOLE E
UNIVERSITÀ



IMPIANTI
SPORTIVI



MUSEI E
LIBRERIE



ATTIVITÀ
DI CULTO



ISTITUZIONI
PUBBLICHE



CONDOMINI
PRIVATI

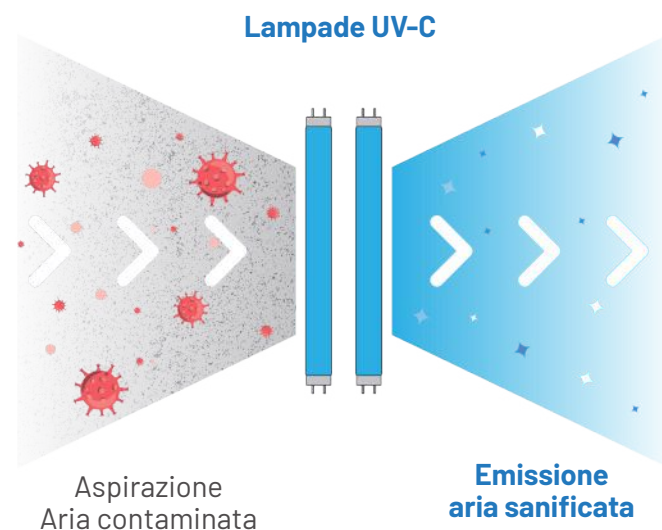
L'EFFETTO DELLA LUCE UV-C

La luce con una **lunghezza d'onda compresa tra 100 e 280 nanometri** è classificata come luce UV-C. **La luce UV-C** ha una caratteristica eccezionale: poiché la luce UV-C non si trova naturalmente sulla Terra, **è in grado di uccidere batteri e virus**, con l'effetto più forte contro gli agenti patogeni che si verificano a 265 nanometri. La luce UV-C causa notevoli danni al DNA ai microrganismi, che alla fine portano alla decontaminazione dei corrispondenti agenti patogeni.

I VANTAGGI DELL'UTILIZZO DELLA LUCE UV-C PER LA DISINFEZIONE

Rispetto ad altri metodi di disinfezione, **la luce UV-C** presenta **numerosi vantaggi**:

- La luce UV-C purificazione **senza sostanze chimiche e composti tossici**.
- Gli agenti patogeni non sono in grado di formare resistenza alla radiazione UV-C.
- La radiazione **rende gli agenti patogeni innocui** in pochi secondi.
- Riduce virus e batteri, impedendo che si moltiplichino.
- **Emette luce ultravioletta ad alta intensità che purifica aria e superfici** senza l'impiego di sostanze chimiche aggressive dannose per l'ambiente.
- **Aiuta a ridurre al minimo l'errore umano nella pulizia** post-terminale delle superfici per renderle **sicure e disinfettate**
- **Non produce ozono** durante la disinfezione.



CARATTERISTICHE TECNICHE SAFEGATE® PRO

MINI BOX 100

- Alimentazione 220V - 50 hz
- Potenza: 45w
- doppia Lampade UV-C
- Durata lampade 10.800 ore

MINI BOX 200

- Alimentazione 220V - 50 hz
- Potenza: 90w
- 4 Lampade UV-C
- Durata lampade 10.800 ore



I presenti dati hanno carattere informativo e possono cambiare senza preavviso, salvo errori e/o omissioni

Per info e ordini:

Tel: 085 8121280
Mobile: 333 9182813

Seguici su:



info@safegatepro.com
www.safegatepro.com



Safegate Pro è un marchio Smart Projects Srl
Via Albegna 13, 65128 - Pescara (PE)
P.Iva 02225990684