



# Tieni il virus fuori dalla porta!

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

## SAFEGATE PRO<sup>®</sup> DISPENSER + UV-C

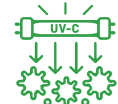
Il **SAFEGATE PRO<sup>®</sup> DISPENSER** è il dispositivo della famiglia SAFEGATE PRO<sup>®</sup> da tenere all'ingresso di ogni attività.



**Rilevazione istantanea della temperatura corporea** con precisione di 0,2°C



**Igienizza le mani con il BIOSAFE<sup>®</sup> GEL**, nutriente, con antibatterico antimicrobico e antivirale.



**Sanificazione continua dell'aria** con la nostra tecnologia brevettata **BIOSAFE<sup>®</sup> UV-C**

### Il Safegate Pro<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> BOX

## 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.

## 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.

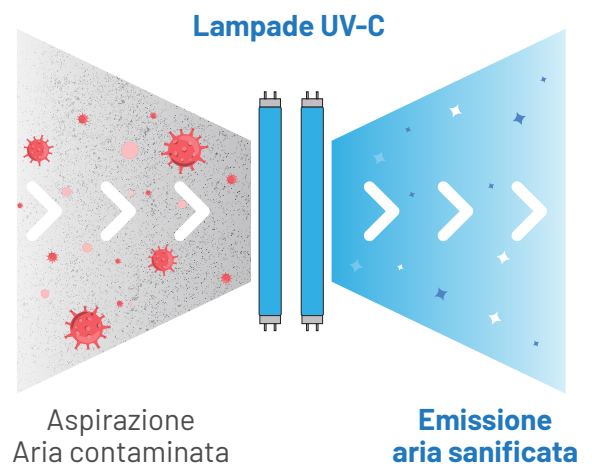
## PER TUTTI I SETTORI



## 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 non richiede 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.
- La breve durata del trattamento non modifica le proprietà di un prodotto.
- La luce UV-C **non lascia residui o scolorimento sulle superfici**
- **Non produce ozono** durante la disinfezione



## CARATTERISTICHE TECNICHE SAFEGATE<sup>®</sup> PRO DISPENSER

- Alimentazione 220V - 50 hz
- Potenza: 100w
- Serbatoio gel: 700ml
- Termometro infrarossi ( $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ )
- Lampade UV-C



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](http://www.safegatepro.com)

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