



# Tieni il virus fuori dalla porta!

Primi al mondo, per la **prevenzione ed il contenimento di virus, batteri e funghi**, con l'utilizzo combinato della **nebulizzazione ad ultrasuoni** e delle **lampade UV-C**.

Patent pending



## SAFEGATE PRO<sup>®</sup> ADVANCED UV-C



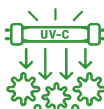
**Controllo Green Pass**, temperatura corporea e presenza di mascherina **senza bisogno di personale**



**Rilevazione istantanea della temperatura corporea** con precisione di 0,2°C e la presenza di mascherina



**Igienizzazione degli ambienti e persone** con la tecnologia **BIOSAFE H2O2<sup>®</sup>**



**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

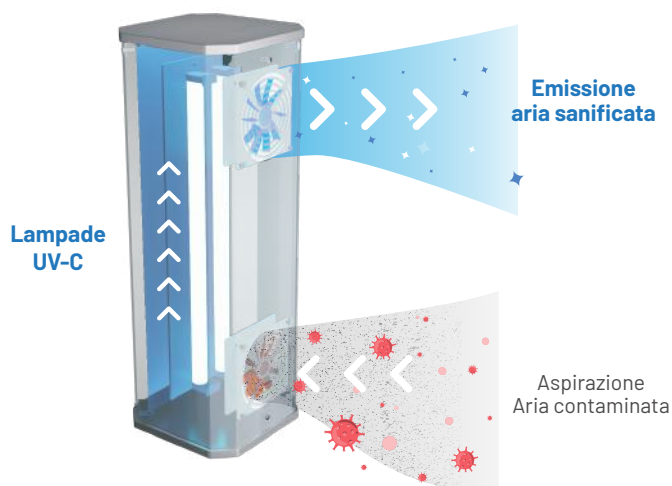


\*Efficacia testata in laboratorio  
certificato Accredia N 0696.

# LA LUCE UV-C PER LA DISINFEZIONE

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

- La luce UV-C purifica in modo continuo **senza sostanze chimiche e composti tossici**.
- **Rende gli agenti patogeni innocui** in pochi secondi.
- Riduce virus e batteri, impedendo che si moltiplichino.
- **Aiuta a ridurre al minimo l'errore umano nella pulizia** delle superfici per renderle **sicure e disinfettate**
- **Non produce ozono** durante la disinfezione.



## VERIFICA ACCESSI ED IGIENIZZAZIONE DELLE PERSONE

### 1 Verifica della temperatura e del Green pass

Se il greenPass ed i parametri verificati sono nella norma viene data la possibilità di entrare nel tunnel per l'igienizzazione.



### 3 IGIENIZZAZIONE COMPLETA

L'igienizzazione è completa, si può procedere all'uscita dal tunnel e continuare nelle proprie attività in tutta sicurezza.



### 2 Accesso al tunnel ed inizio igienizzazione

Si effettuare una rotazione di 360° per igienizzarsi completamente, in questo modo la nebulizzazione di **BIOSAFE H2O2 PRO®** potrà coprire tutte le superfici.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- 2 Colonne verticali sincronizzate
- Termoscanner infrarossi
- Sistema riconoscimento facciale
- Controllo accessi
- Alimentazione 220V - 50 hz
- Assorbimento 2 x 250w max
- Capacità serbatoio 2 x 24L
- Timer regolabile da 1 a 12 ore
- Controllo automatico dell'umidità
- Consumo (vedi tabella consumi)
- Schermo LCD con telecomando
- Dimensioni (H/L/P) : 204x143x54cm

POTENZA	1	2	3	4	5
CONSUMO (g/h)	475	700	850	960	1190

Risultati per torre singola

Coming soon:



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

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