



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**.

Richiesta brevetto N. 10202000009265



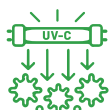
SAFEGATE PRO[®] ADVANCED +UV-C



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



Igienizza gli ambienti e le persone con la tecnologia **BIOSAFE H2O2[®]**



Sanificazione continua dell'aria con la tecnologia nostra tecnologia brevettata **BIOSAFE[®] UV-C**



Gestisce i visitatori e controlla gli accessi in assoluta autonomia

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

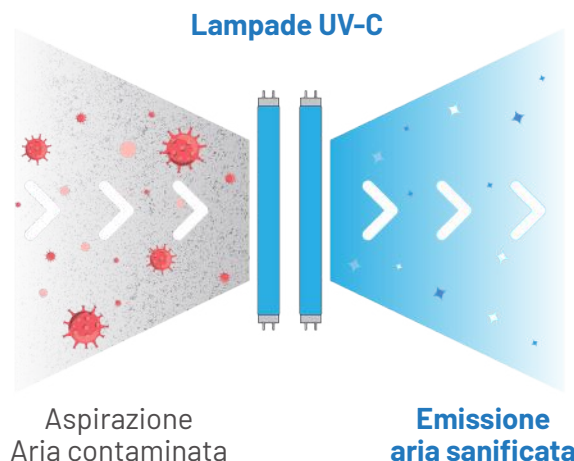


***Efficacia testata in laboratorio** certificato Accredia N 0696.

LA 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.



POCHI PASSI PER UN IGIENIZZAZIONE IN SICUREZZA

1 Verifica della temperatura

Se i parametri verificati sono nella norma (fino a 37,5°), 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



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

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