

# OXPUR OP300

Sanificatore di aria



Filtrazione

Protezione efficace  
per l'ambiente indoor



## Prodotto

OXPUR OP300

## Impiego

Sanificazione degli spazi vitali

## Descrizione

Tecnologia di sanificazione profonda tramite luce UV, ozono controllato, ionizzazione e ossidazione fotocatalitica

### CAPITOLATO

Il sanificatore di aria OXPUR OP300 elimina in 30 minuti il 99,99% di virus, batteri e allergeni presenti nell'aria o sulle superfici, grazie alla sanificazione profonda ottenuta tramite luce UV, emissione di ozono controllato, emissione di ioni positivi e negativi e ossidazione fotocatalitica.

### FUNZIONI

I livelli controllati di ozono ossidano proattivamente i germi presenti sulle superfici e assicurano la pulizia e l'igiene dell'ambiente.

L'incredibile capacità di ossidazione dell'ozono aiuta a eliminare batteri, virus e funghi dispersi nell'aria e a controllare efficacemente gli odori sgradevoli.

Milioni di ioni negativi migliorano la qualità dell'aria interna e svolgono anche un'azione rilassante, riducono lo stress e aumentano la concentrazione.

L'aria, purificata da allergeni, muffe, acari, pollini e da odori sgradevoli quali fumo e animali domestici, migliora la respirazione e la qualità della vita.

### APPLICAZIONI

Il sanificatore OXPUR OP300 elimina in 30 minuti il 99,99% di virus, batteri e allergeni presenti nell'aria o sulle superfici.

Migliora la qualità della vita negli ambienti civili.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnologia di sanificazione	Ozono controllato, PCO, ioni negativi, luce UV				
Potenza	DC 38V/3A (con alimentatore)				
Filtro	Prefiltro lavabile				
Superficie di copertura	279 m <sup>2</sup>				
Settaggi	1	2	3	4	5
Rumorosità	32 dB	36 dB	41 dB	46 dB	51 dB
Display	Schermo LCD				
Concentrazione di ioni	2 x 10 <sup>6</sup> ↑/cm <sup>3</sup>				
Potenza	54 W				
Dimensioni (LxWxH)	315 x 229 x 280 cm				
Peso	3,86 kg				

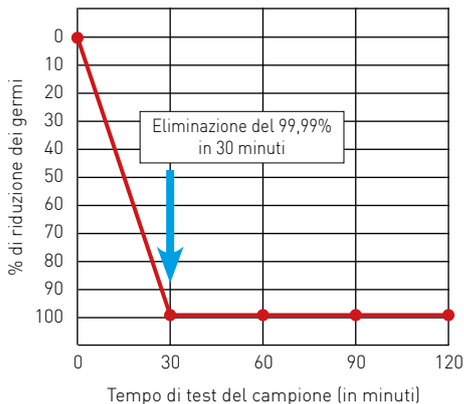
# OXYPUR OP300

Sanificatore di aria

## RISULTATI DEL TEST SULLE SUPERFICI

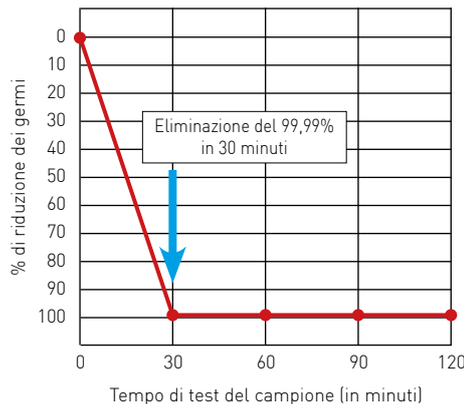
### ELIMINAZIONE DEL 99,99% IN 30 MINUTI DI STAFILOCOCCO ALBUS DALLE SUPERFICI

Elimina i germi dalle superfici, come lo Stafilococco albus, con un tasso di efficacia fino al 99,99% in 30 minuti



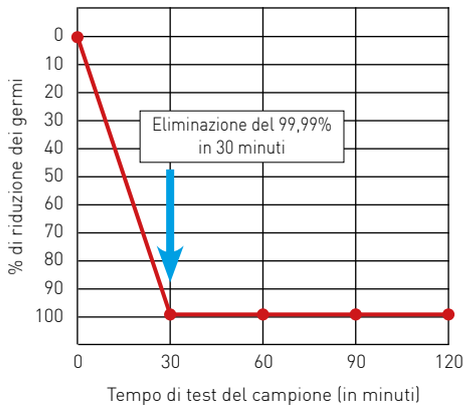
### ELIMINAZIONE DEL 99,99% IN 30 MINUTI DI STAFILOCOCCO AUREO DALLE SUPERFICI

Elimina i germi dalle superfici, come lo Stafilococco aureo, con un tasso di efficacia fino al 99,99% in 30 minuti



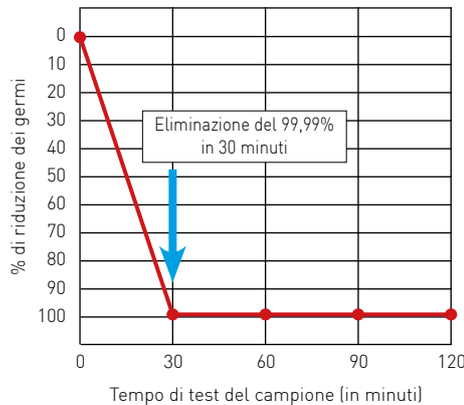
### ELIMINAZIONE DEL 99,99% IN 30 MINUTI DI ESCHERICHIA COLI DALLE SUPERFICI

Elimina i germi dalle superfici, come l'Escherichia coli, con un tasso di efficacia fino al 99,99% in 30 minuti



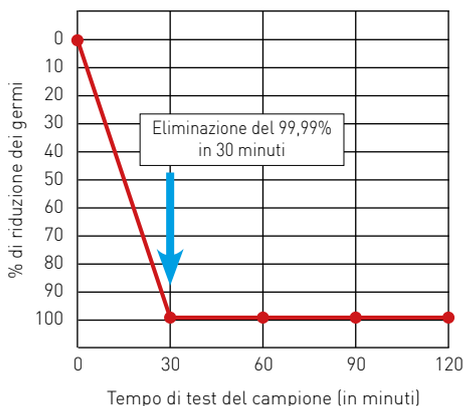
### ELIMINAZIONE DEL 99,99% IN 30 MINUTI DI KLEBSIELLA PNEUMONIAE DALLE SUPERFICI

Elimina i germi dalle superfici, come la Klebsiella pneumoniae, con un tasso di efficacia fino al 99,99% in 30 minuti



### ELIMINAZIONE DEL 99,99% IN 30 MINUTI DI H1N1 DALLE SUPERFICI

Elimina i germi dalle superfici, come l'H1N1, con un tasso di efficacia fino al 99,99% in 30 minuti

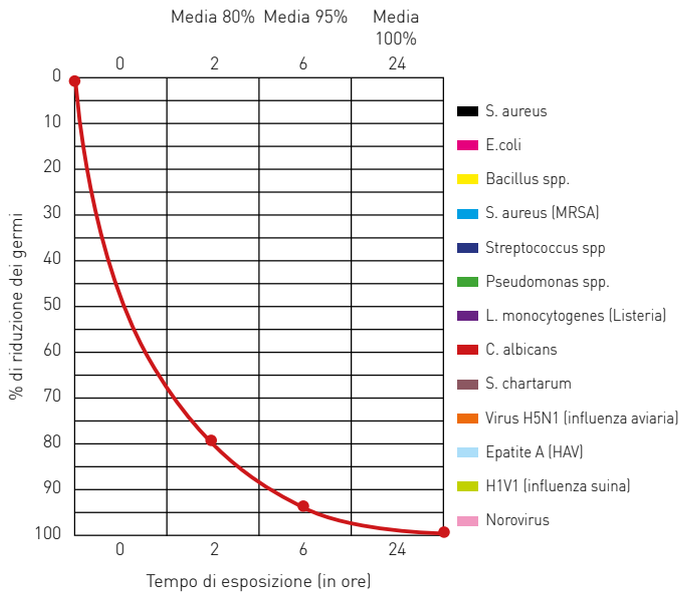




## ESEMPI DI APPLICAZIONE

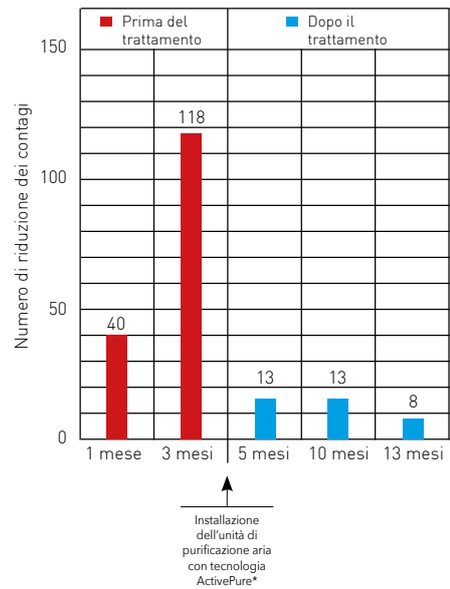
### RIDUZIONE MEDIA DEI CONTAMINANTI SULLE SUPERFICI

Tecnologia ActivePure\* (RCI) - Test di 24 ore condotto dalla Kansas State University



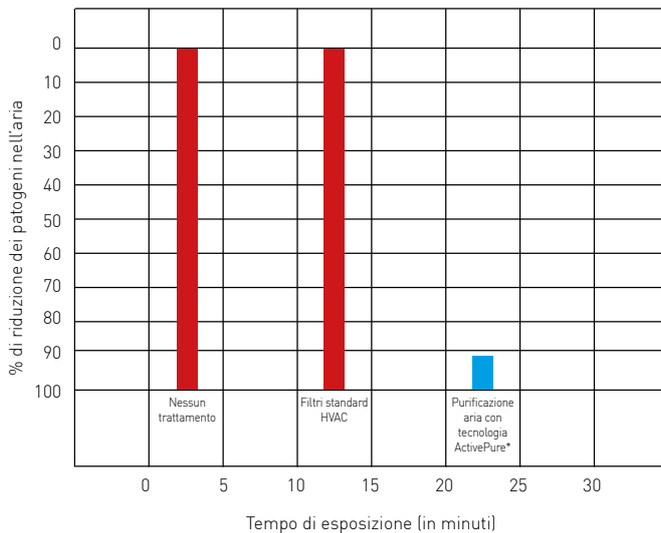
### OLTRE L'80% DI RIDUZIONE DI CONTAGI DA INFLUENZA

Tecnologia ActivePure\* installata nell'Indiana School Facility



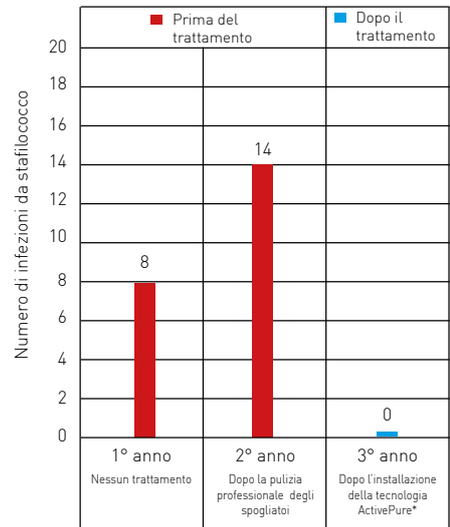
### RIDUZIONE MEDIA DEI CONTAMINANTI NELL'ARIA

Tecnologia ActivePure\* Test condotto dalla University of Cincinnati



### 100% RIDUZIONE DI INFEZIONE DA STAFILOCOCCO

Tecnologia ActivePure\* installata nell'Ohio School Sports Facilities



Fonte: FA2.0 air sterilizer US testing