

ARIA PURA SANIFICATORE D'ARIA

Protegge la salute delle persone, elimina virus e batteri



Virus H1N1, polmonite di Klebsiella, Escherichia coli, stafilococco albus, stafilococco aureo ecc.

TASSO DI RIMOZIONE 99,99%



Luce UV
elimina i batteri



Ozono
controllato



Ioni negativi
e positivi



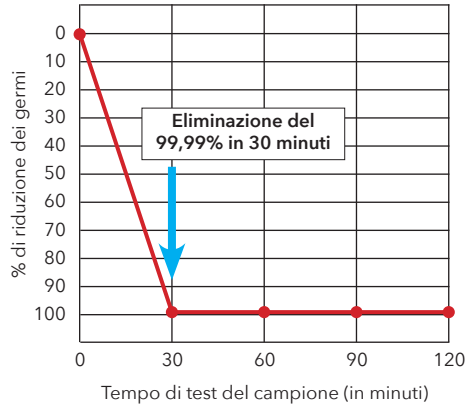
Ossidazione
fotocatalitica



Risultati del test sulle superfici

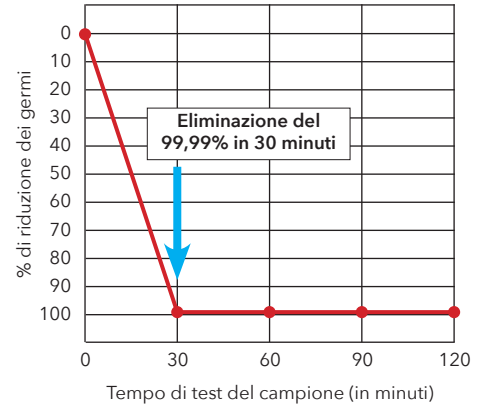
ELIMINAZIONE DEL 99,99% IN 30 MINUTI DI STAFILOCOCCO ALBUS DALLE SUPERFICI

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



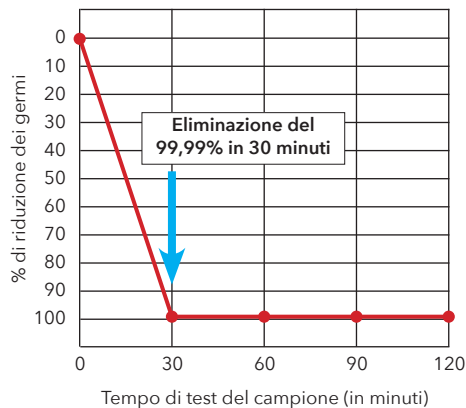
ELIMINAZIONE DEL 99,99% IN 30 MINUTI DI STAFILOCOCCO AUREO DALLE SUPERFICI

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



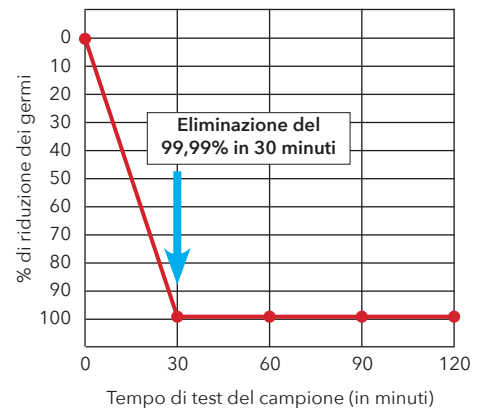
ELIMINAZIONE DEL 99,99% IN 30 MINUTI DI ESCHERICHIA COLI DALLE SUPERFICI

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



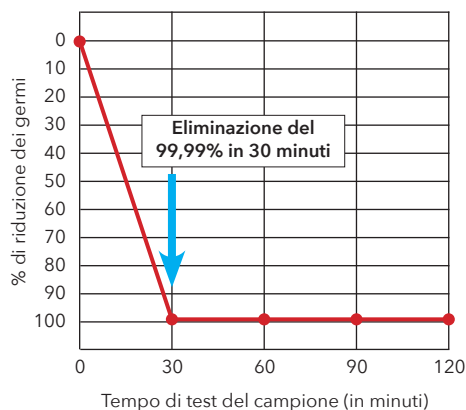
ELIMINAZIONE DEL 99,99% IN 30 MINUTI DI POLMONITE DI KLEBSIELLA DALLE SUPERFICI

Elimina i germi dalle superfici, come la polmonite di Klebsiella, 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

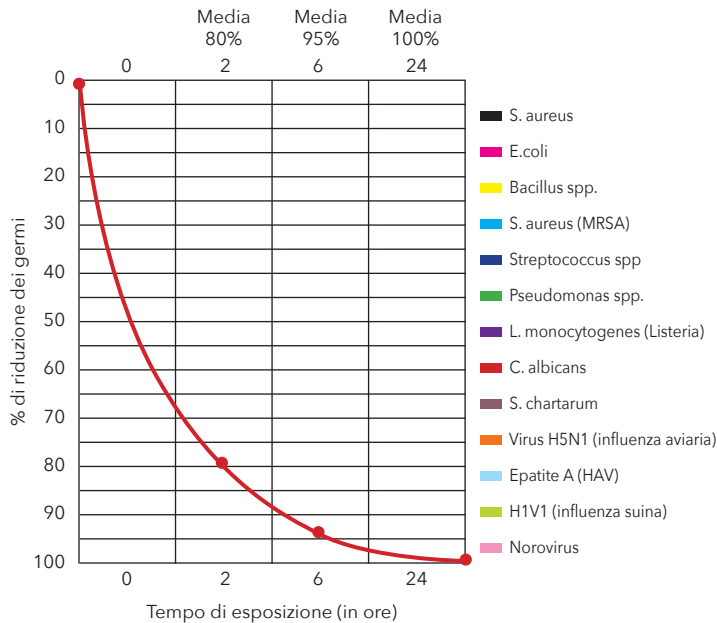


La tecnologia di sanificazione profonda riduce la quantità di virus, di batteri e di altre sostanze pericolose nell'aria e sulle superfici, inclusi il virus H1N1 e i batteri della polmonite di Klebsiella, Escherichia coli, Stafilococco albus, Stafilococco aureo ecc.

Esempi di applicazione

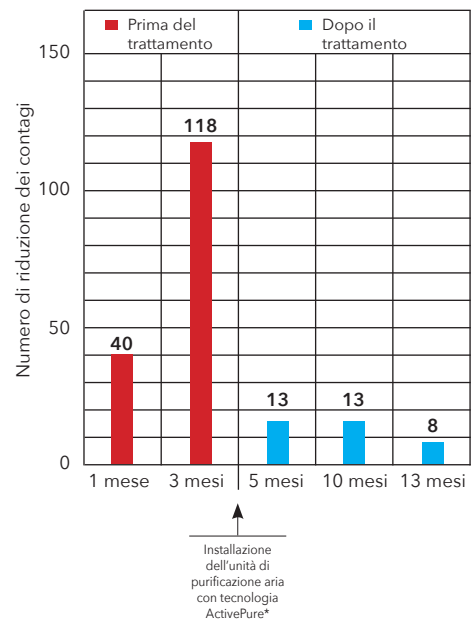
RIDUZIONE MEDIA DEI CONTAMINANTI SULLE SUPERFICI

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



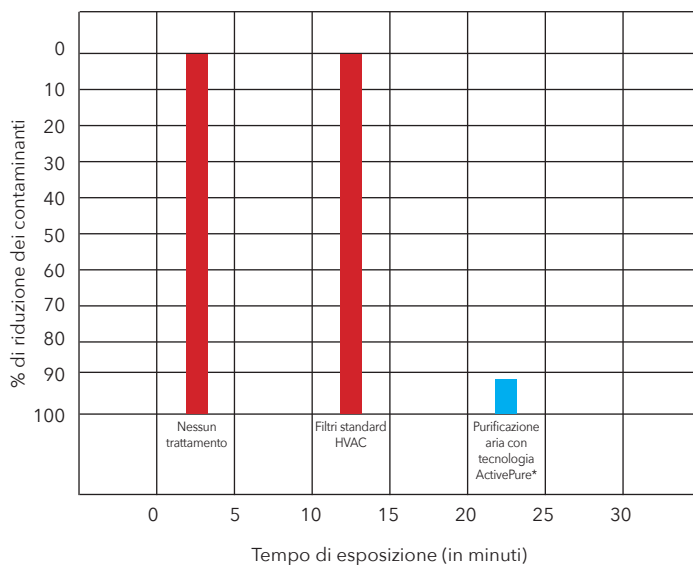
OLTRE L'80% DI RIDUZIONE DI CONTAGI DA INFLUENZA

Tecnologia ActivePure*
installata nell'Indiana School Facility



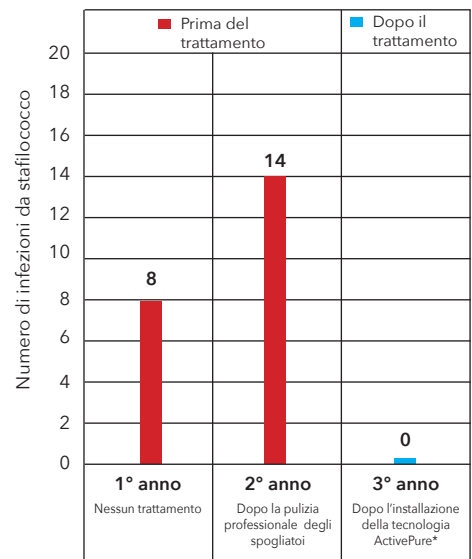
RIDUZIONE MEDIA DEI CONTAMINANTI NELL'ARIA

Tecnologia ActivePure*
Test condotto dalla University of Cincinnati



80% + RIDUZIONE DI INFEZIONE DA STAFILOCOCCO

Tecnologia ActivePure* installata
nell'Indiana School Facility



Fonte: FA2.0 air sterilizer US testing

Dati tecnici

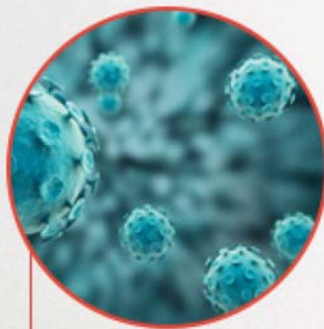
Tecnologia di sanificazione	Ozono controllato, PCO, ioni negativi, luce UV				
Potenza	DC 38V/3A (con alimentatore)				
Filtri	Prefiltri lavabili				
Superficie di copertura	279 m ²				
Settaggi	1	2	3	4	5
Rumorosità	32dB	36dB	41dB	46dB	51dB
Display	Schermo LCD				
Concentrazione di ioni	2 x 10 ⁶ ↑/cm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

Pulizia e igienizzazione degli spazi vitali

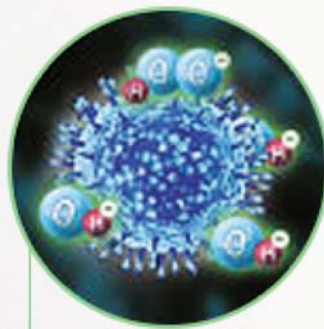
Elimina virus e batteri dalle superfici



01
SANIFICA
ELIMINA I GERMI
DALLE SUPERFICI



02
STERILIZZA
ELIMINA I GERMI
PRESENTI NELL'ARIA



03
IONIZZA
RINNOVA L'ARIA
DELL'AMBIENTE



04
PURIFICA
ELIMINA
GLI ALLERGENI
PRESENTI NELL'ARIA

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

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

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

04 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.