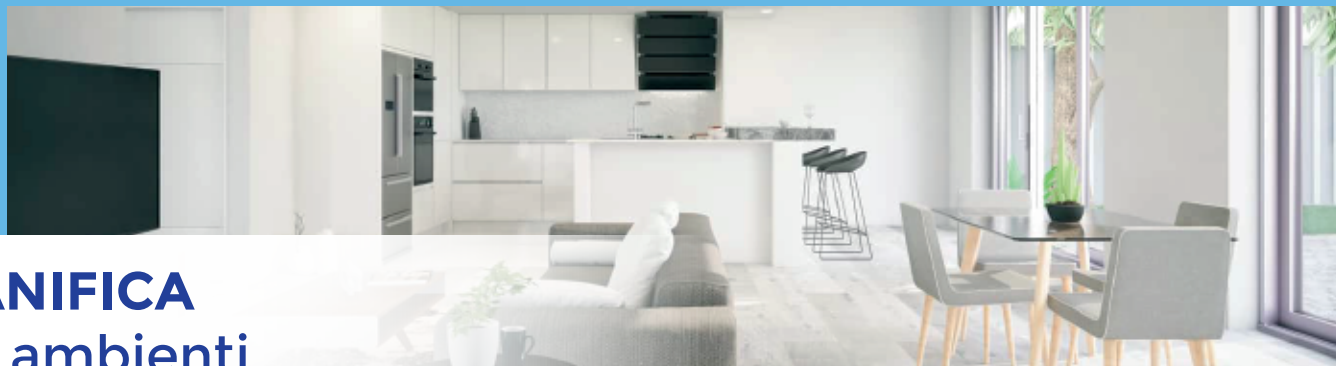


Sanificazione e sterilizzazione dell'aria



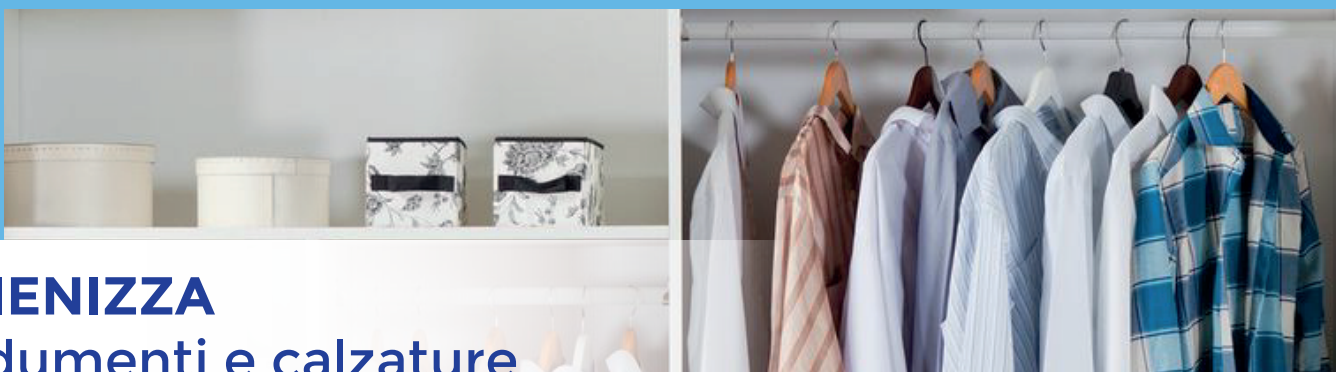
Grazie ai raggi UVC, Air Steril



SANIFICA
gli ambienti



ELIMINA
muffe, batteri, funghi e virus



IGIENIZZA
indumenti e calzature



NEUTRALIZZA
gli odori

E' importante sanificare tutti gli ambienti aperti al pubblico



Ristoranti



Bar



Negozi



Uffici



Aziende



Scuole

I motivi per cui scegliere gli sterilizzatori d'aria **Air Steril 150** e **Air Steril 50**.



La comparsa del Virus Covid-19 ha messo in evidenza il problema di respirare un'aria salubre.

Ogni giorno il nostro lavoro o la nostra formazione ci portano a frequentare luoghi aperti al pubblico dove abbiamo contatti con colleghi e/o clienti. Ci spostiamo tra uffici, sale riunioni, impianti produttivi e magazzini. Accompagniamo i nostri fanciulli nelle scuole dove studiano in aule affollate, li iscriviamo in palestra, con loro andiamo al cinema e in circoli ricreativi.



Frequentiamo ristoranti, bar e facciamo shopping nei grandi centri commerciali.

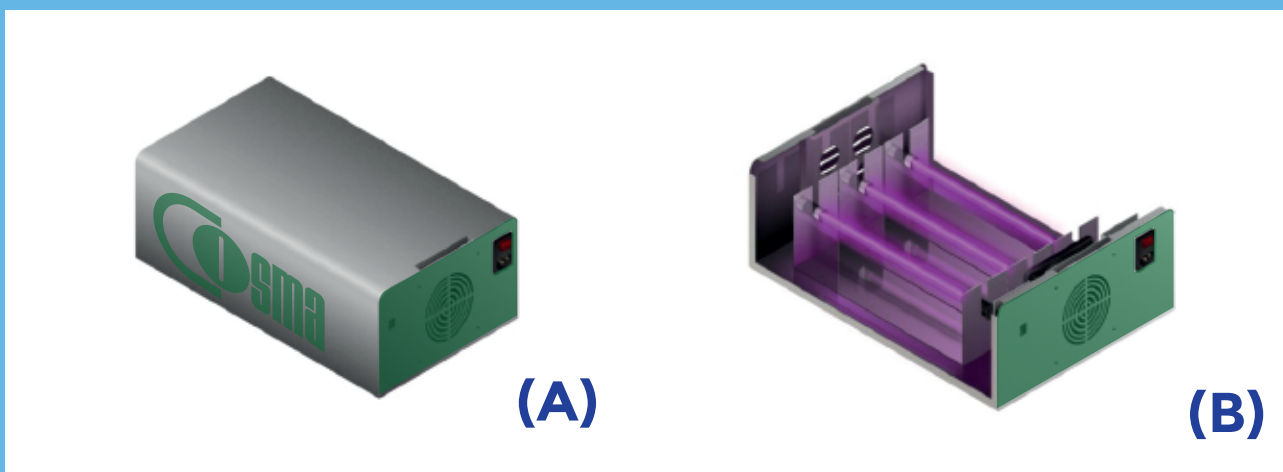
In sostanza passiamo la maggioranza del nostro

tempo in luoghi chiusi, luoghi dove virus e batteri trovano terreno fertile per procreare e diffondersi. L'uomo respira in media 875 volte in un'ora e 21.000 volte al giorno, questo ci fa capire quanto possiamo essere esposti se non interveniamo sanificando l'aria. Oggi respirare aria sterilizzata è un qualcosa di imprescindibile.



Air Steril, attraverso i raggi UVC è in grado di rimuovere dall'aria batteri, microrganismi e virus.

Il flusso d'aria viene convogliato all'interno di una camera (A) irradiata dalle radiazioni UVC (B) ad elevata intensità e che operano nella lunghezza d'onda necessaria per avere effetti distruttivi sul Dna dei microrganismi e dei virus.

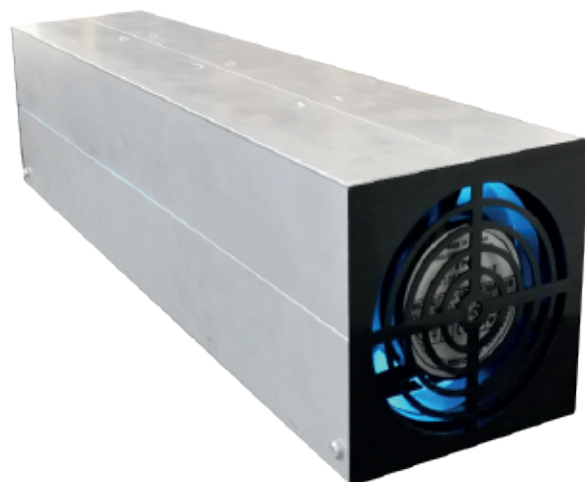
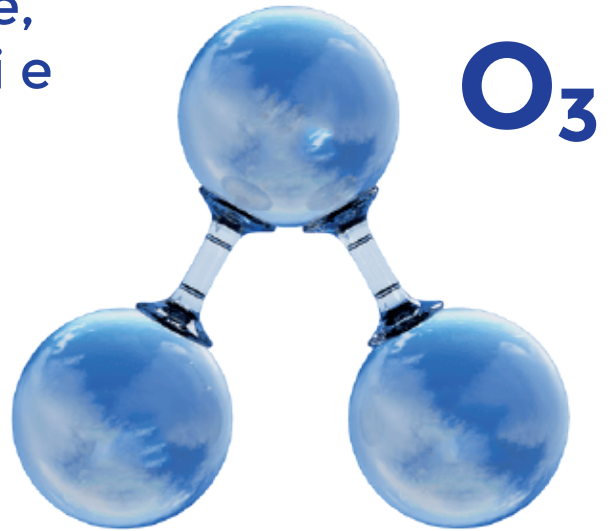


Il vantaggio delle nostre soluzioni, rispetto all'utilizzo di cloro o prodotti chimici è che non viene dispersa nessuna sostanza nell'ambiente e quindi non resteranno odori o tracce. Il nostro dispositivo emette radiazioni UVC che arrivano a 30.000 micro Joule/cm² s ben al di sopra della potenza necessaria ad inattivare SARS e virus influenzali.

I nostri apparecchi nel funzionamento, producono ozono.

L'ozono è efficace per l'abbattimento di batteri, spore, pollini, muffe, inquinanti organici, inorganici e per l'eliminazione di qualsiasi tipo di odore.

Air Steril non ha bisogno di installazioni, va semplicemente collegato alla presa di corrente ed è tutto pronto. Essendo una macchina portatile, è molto versatile. Lo potrete spostare ogni volta nel locale da sanificare. Non ci sono costi di gestione e non necessita di manutenzione, necessita solamente della sostituzione della lampada UVC dopo 9000 ore di lavoro.



Il vantaggio enorme rispetto ad una sanificazione eseguita da una ditta specializzata

è che, la potrete effettuare più spesso, ogni volta che se ne presenti l'esigenza, anche successivamente alla visita di un cliente o un fornitore nel vostro ambiente lavorativo e senza rilasciare sostanze chimiche nell'aria. La sanificazione diventa più rapida ed economica. Se tutti questi enormi vantaggi non ti avessero ancora convinto, c'è di più, il decreto Cura Italia (decreto legge 17 marzo 2020, n.18) allo scopo di incentivare la sanificazione degli ambienti di lavoro, quale misura di contenimento del Covid-19 prevede un credito d'imposta pari al 50% delle spese di sanificazione degli ambienti e degli strumenti di lavoro fino a un massimo di 20.000 per ciascun beneficiario e nel limite complessivo di 50 milioni di euro per l'anno 2020. Consulta il tuo commercialista.



Sterilizzatore per Aria - Air Steril 150

- Temporizzato
- Lampada Philips
- Elimina batteri, muffe, microrganismi, virus.
- Prodotto in alluminio per permettere un'ottima riflessione dei raggi UVC all'interno della camera e quindi aumentarne l'efficacia.
- Flusso d'aria di 150 metri cubi ora.

Air Steril non deve lavorare in maniera continuativa. L'apparecchio in funzione produce ozono che se in eccesso nell'aria potrebbe essere dannoso per la salute

Dimensioni 12 x 22 x 46 cm

Alimentazione 220 V AC

Potenza assorbita dalla lampada UVC: 48 Watt

Potenza totale assorbita: 55 Watt

Durata Lampada: 9200 ore di funzionamento continuo

Ideale per sterilizzare l'aria di un ambiente di 150 metri cubi in 1 ora

Avvertenze importanti :

- Posizionare in luoghi dove non sono presenti persone. La luce UVC anche se di riflesso, può danneggiare tessuti epidermici
- Il funzionamento non deve essere protratto oltre l'ora in ambienti inferiori ai 50 mq e non oltre le 2 ore per ambienti fino a 100 mq
- il dispositivo è dotato di un temporizzatore
- la sostituzione della lampada UV deve essere eseguita con macchina ferma e spenta

Sterilizzatore per Aria - Air Steril 50

- Temporizzato
- Lampada Philips
- Elimina batteri, muffe, microrganismi, virus.
- Prodotto in alluminio per permettere un'ottima riflessione dei raggi UVC all'interno della camera e quindi aumentarne l'efficacia.
- Flusso d'aria di 60 metri cubi ora.

Air Steril non deve lavorare in maniera continuativa. L'apparecchio in funzione produce ozono che se in eccesso nell'aria potrebbe essere dannoso per la salute

Dimensioni 12 x 22 x 46 cm

Alimentazione 220 V AC

Potenza assorbita dalla lampada UVC: 16 Watt

Potenza totale assorbita: 20 Watt

Durata Lampada: 9200 ore di funzionamento continuo

Ideale per sterilizzare l'aria di un ambiente di 60 metri cubi in 1 ora

Avvertenze importanti :

- Posizionare in luoghi dove non sono presenti persone. La luce UVC anche se di riflesso, può danneggiare tessuti epidermici
- Il funzionamento non deve essere protratto oltre l'ora in ambienti inferiori ai 12 mq e non oltre le 2 ore per ambienti fino a 24 mq
- il dispositivo è dotato di un temporizzatore
- la sostituzione della lampada UV deve essere eseguita con macchina ferma e spenta

Affidati ad un professionista, affidati a COSMA
S.R.L.

cosima



Mettiamo a vostra disposizione i nostri 60 anni di esperienza. Non ci limitiamo a vendere un prodotto ma vi accompagnamo nell'acquisto offrendovi la nostra consulenza e una serie di servizi accessori pre e post vendita

Tra le nostre soluzioni:

- Purificatori d'aria, sterilizzatori UVC e produttori di ozono
- Analisi preliminare dei luoghi e del tipo di utilizzo dei locali
- Studio di fattibilità dell'impiego della più adeguata tecnologia per la sanificazione con dimensionamento erogatori e regole di buona prassi di utilizzo
- Misurazione nei locali delle concentrazioni ozono (in ppm) durante il primo avviamento
- Verifica dell'efficacia e confronto con i valori raccomandati dal Ministero della Salute dove previsto

COSMA S.R.L. - Lungomare Guglielmo Marconi n71, Salerno (SA),84128

info: 089 756700 / c.magliulo@bilancioenergeticozero.it