

# onair

PURIFICATORE  
D'ARIA INTELLIGENTE



Quando la disinfezione  
dell'aria salva la vita



## PURIFICATORE D'ARIA INTELLIGENTE

In questi tempi in cui la pandemia è una priorità per tutti, le strutture di tutto il mondo sono parte della battaglia contro il COVID-19 e la disinfezione dell'aria interna gioca un ruolo cruciale per sradicare la diffusione della malattia. Secondo gli esperti, il 75% di tutte le infezioni si verifica attraverso l'aria che respiriamo all'interno. La raccomandazione degli scienziati è di ventilare gli spazi chiusi dove si concentrano questi aerosol contenenti il virus, nella maggior parte degli spazi non è possibile ventilare naturalmente, quindi la soluzione più efficace è la purificazione dell'aria mediante filtrazione HEPA H13 (efficienza del 99,95%) in continuo e in presenza di persone. Scegliere l'attrezzatura di purificazione giusta fa la differenza nella lotta contro il virus, e quindi nel salvare vite umane.

ONAIR è un depuratore professionale ad alte prestazioni, che integra le più avanzate tecnologie per la disinfezione di aria interna in presenza di persone.

Lampada UV-C

### CARBONE ATTIVO

Elimina tutti i tipi di odori organici e chimici come la formaldeide.

### HEPA H13

Filtro assoluto che trattiene il 99,95% dei contaminanti, compresi i virus.

### PREFILTRO

Trattene le particelle più spesse.

Coperchio esterno



# ELIMINA IL 99.95%

DEI VIRUS E DEI BATTERI  
NELL'ARIA INTERNA



## TRIPLA FILTRAZIONE

I suoi 3 processi di filtrazione attraverso il prefiltra, il filtro a carbone attivo e il filtro ad alta efficienza, riducono al minimo la quantità di particelle nocive nell'aria.





## TECNOLOGIA UV-C

Una batteria di lampade UV-C ad alte prestazioni, posizionata nei filtri, emette una radiazione ultravioletta germicida ad alta intensità di luce ultravioletta sul canale di sterilizzazione con una lunghezza d'onda con un intervallo di 253,7 nm. Ciò provoca il processo irreversibile di distruzione di batteri, virus, muffe, funghi e altri microrganismi presenti nell'aria che attraversa l'unità, oltre ad effettuare la disinfezione continua dei filtri. Grazie alla speciale costruzione del canale di disinfezione chiuso, la radiazione UV-C ad alta energia emessa non si diffonde all'esterno dell'unità, il che consente il funzionamento sicuro del depuratore in spazi dove le persone sono presenti.

# TUTTO IL CONTROLLO È SUL TUO DITO



Tutto il controllo anche nel vostro smartphone, attraverso l'app avete tutte le configurazioni e le informazioni dello stato del vostro ONAIR.



Modalità di funzionamento automatico tramite il sensore di concentrazione delle particelle, il depuratore è regolato in base ai requisiti di qualità dell'aria.



Modalità di funzionamento SILENZIOSO per gli spazi silenziosi più esigenti, con soli 24 dB di suono con modalità a bassa velocità del ventilatore.



Timer digitale per lo spegnimento automatico dopo 1, 4 o 8 ore, a seconda della necessità d'uso.



Il controllo della velocità della ventola dell'aria ha modalità alta, media, bassa e silenziosa.





## SENSORE CAI PM2.5

Attraverso questo sensore, la qualità dell'aria indoor viene misurata in continuo e in tempo reale. In questo modo, il purificatore d'aria ONAIR controlla, reagisce e purifica in base alla concentrazione delle particelle, regolando automaticamente la velocità del ventilatore per una purificazione più rapida ed efficace.



onair



LED BLU  
Eccellente



LED VERDE  
Buono



LED VIOLA  
Normale



LED ROSSO  
Mala

Indicatore ICA della qualità dell'aria mediante un anello LED a 4 colori e valore numerico di PM 2,5. Il display mostra anche la temperatura e l'umidità relativa.



COPERTURA  
80 m<sup>2</sup>



ALIMENTAZIONE ARIA  
600 m<sup>3</sup> /h

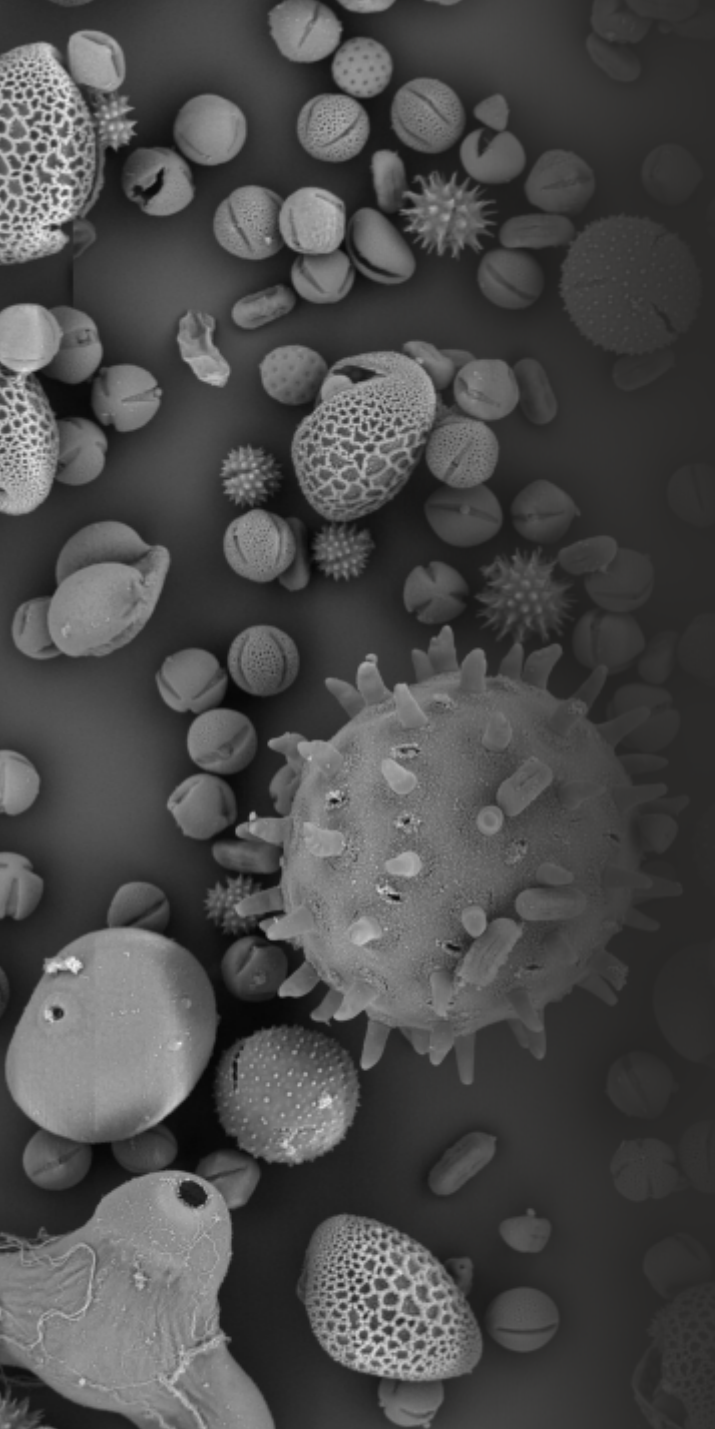


# onair 600

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Voltaggio	220V - 50 / 60 Hz
Potenza	62 W
Copertura della superficie Portata d'aria filtrata	80 m <sup>2</sup> 600 m <sup>3</sup> /h
Timer	Spegnimento automatico in 1 - 4 - 8 ore
Livelli di ventilazione [4]	Modalità alta, media, bassa e silenziosa
Livelli di filtrazione [3]	Prefiltro lavabile HEPA H13 [99,95%] Carbone attivo
Caratteristiche speciali	Sensore CAI - PM2.5 Lampada UV-C
Livello sonoro	Livello massimo 68 dB Modalità silenziosa 24dB
Dimensioni	46 x 23 x 71 cm 18 x 9 x 28 inch
Peso con filtri	10 kg / 22 lb





# COVIX

disinfezione  
intelligente

Un prodotto di

**TEINNOVA**



[covix.net](http://covix.net)