

# ReSPR™ FLEX

TECHNOLOGIES

- Autonomo, portatile  
sanifica 150 m2 (fino a 250m2)
- Facile installazione
- Sistema Multi-tecnologico
- Velocità della ventola regolabile
- Scarsa manutenzione e poca pulizia richieste

# FLEX

## Efficacia testata contro SARS nCoV-2 (COVID 19)

FLEX, prodotto da ReSPR Technologies, è un sanificatore d'aria interna e di superfici all'avanguardia, ideale anche per ambienti affollati 24ore/7giorni. L'unità portatile è comoda e molto facile da installare. L'efficace tecnologia di FLEX rende questo dispositivo lo strumento adatto ad abbattere odori, fumo, patogeni e microrganismi in tutti gli spazi interni compresi scuole, aeroporti, ristoranti, negozi e altri ambiti commerciali.

FLEX funziona contro l'inquinamento indoor con le sue tecniche di sanificazione dirette alla rimozione della contaminazione sia nell'aria che sulle superfici.

Il suo tasso di abbattimento dei patogeni sulle superfici arriva fino al 99,999%. La tecnologia utilizzata da FLEX è unica in quanto combina fino a cinque processi già presenti in natura per trattare l'aria interna, allo stesso modo in cui la natura stessa pulisce l'aria esterna.

FLEX utilizza una combinazione di ionizzazione, luce UV, ossidanti amichevoli in basse percentuali per ridurre e prevenire odori indesiderati, per abbattere batteri, virus, muffe e COV in aree interne alla presenza di persone, animali, piante e strumentazioni.

Scegliendo FLEX, si può stare tranquilli sapendo che si sta facendo del proprio meglio per offrire un ambiente più sicuro e sano per il personale e per i clienti, per sé stessi e la propria famiglia.

L'impostazione di FLEX è facile ed intuitiva.

È sufficiente collegare il sanificatore a una presa che sia la più vicina alla fonte di inquinamento o all'area più affollata, consentendo al dispositivo di sanificare l'aria e le superfici in modo discreto, sicuro e affidabile.

Le prestazioni silenziose non creeranno disturbo alla vita quotidiana né attireranno l'attenzione. La manutenzione consiste nel lavare il filtro a rete e nella sostituzione della cella ECO ogni due anni, rendendo FLEX conveniente e affidabile.



## SPECIFICHE TECNICHE

ReSPR FLEX	EU40135g	
Elettrica	120/220 VAC, 50/60 HZ	70 watts*
Meccanica	Adjustable fan 60 cfm	Adjustable purifier computer style cord
Dimensioni	12"H x 12"W x 9"D	31cm L x 31cm W x 23cm D
Peso	16 pounds	7 kg
Temp. Massima	150 F	65°C

- Fino a 99.999% di abbattimento patogeni
- Efficace contro batteri, virus e muffe
- Facile installazione
- Efficace contro odori e COV
- Sicuro, discreto e silenzioso

\* Test scientifici hanno dimostrato che l'uso di sanificatori d'aria e di superficie ReSPR riduce sostanzialmente le popolazioni microbiche sulle superfici, inclusi ma non solo Coronavirus, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Streptococcus spp., Pseudomonas aeruginosa, Bacillus spp., Staphylococcus aureus, Candida albicans e S. chartarum. Questi dispositivi non sono destinati a diagnosticare, trattare o curare alcuna malattia.

## INSTALLAZIONI



AREE OSPEDALIERE E  
STANZE DI DEGENZA



INFERMERIE



CASE ANZIANI



UFFICI E SALE RIUNIONI



HOTEL, RISTORANTI NEGOZI  
LOCALI PUBBLICI

APPARTAMENTI

## BENEFITS

ReSPR FLEX è adatto per qualsiasi area interna in completa sicurezza per le persone, animali, piante e strumentazioni sensibili, lì dove l'inquinamento atmosferico è una sfida.

**ReSPR FLEX** può essere installato

**ovunque** si abbia accesso a una presa, vicino alla fonte di inquinamento e / o al luogo di maggiore affollamento.

### Requisiti elettrici

Per utilizzare la spina da 120/240 volt, assicurarsi di posizionare l'unità entro 2 m da una presa standard da 120/240 volt con messa a terra.

- L'uso a lungo termine di una prolunga non è consigliato a causa di condizioni di sicurezza
- ReSPR FLEX utilizza un filtro a rete lavabile e necessita solo di un piccolo intervento ogni 2 anni (sostituzione della Cella ECO).

L'installazione di ReSPR FLEX è straordinariamente semplice: basta individuare una presa, collegare l'unità alla rete e posizionare ReSPR FLEX in un punto in cui il flusso d'aria può raggiungere tutte le aree della stanza.