



- Unità HVAC installata
- sistema di generazione zero ozono
- installazione facile - connessione WiFi disponibile
- senza ventola, senza parti mobili
- Bassa manutenzione - Poca pulizia necessità

## LA TECNOLOGIA

Le unità HVAC ReSPR riducono sostanzialmente gli odori, il fumo visibile nell'aria e le popolazioni microbiche nell'aria e sulle superfici, utilizzando la tecnologia NCC.

Perfetto per il controllo dell'inquinamento indoor, la riduzione degli odori, la prevenzione della contaminazione, ecc ...

L'NCC consiste in uno speciale bersaglio a luce UV e fotocatalizzatore, che crea un processo avanzato di ossidazione contenente diversi ossidanti amichevoli.



## SPECIFICHE

### ReSPR 125, 175, 500, 1250, 2500

elettrico	100/240 VAC, 12/24 VDC	12-80 watts*
meccanico		
dimensioni	different per model	
peso	1-7 pounds-3.5	0.5 kilograms
temperatura massima	150 F	65°C

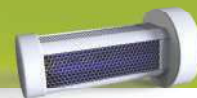
\* Basato sulla linea di tensione nominale

## BENEFICI

- Rituale di uccisioni fino al 99,999% sulle superfici
- Efficace contro batteri, virus e muffe
- Installazione facile. Funzionamento plug and play
- Efficace contro odori e VOC
- Sicuro, discreto, silenzioso e connesso ad WiFi

\*Le prove scientifiche hanno dimostrato l'uso di ReSPR superficie e purificatori d'aria riducono popolazioni microbiche su superfici. Questi prodotti non sono destinati a diagnosticare, trattare o curare alcuna malattia.





## APPLICAZIONI

Le unità HVAC ReSPR sono adatte per qualsiasi area interna in cui le persone vivono, l'inquinamento atmosferico è una sfida e dove l'installazione semplice è un vantaggio.



Trasporto pubblico, industria alimentare



Aree ospedaliere e stanze del paziente Case di cura



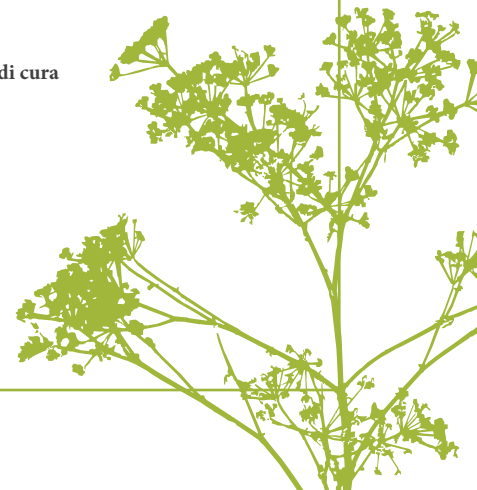
Uffici commerciali



Alberghi camere e lobby Case residenziali



Appartamenti di efficienza



## DETTAGLI DI INSTALLAZIONE

Le unità HVAC ReSPR possono essere installate ovunque si abbia accesso a una presa, vicino alla fonte di inquinamento e / o al luogo di maggiore occupazione.

E l'installazione di un'unità HVAC è incredibilmente semplice: basta individuare una presa, collegare l'unità alla rete principale e posizionare l'unità in modo che il flusso d'aria possa raggiungere tutte le aree della stanza.



## DISTRIBUTED BY