



- Sistema di purificazione dell'aria per i trasporti pubblici
- Installazione a parete discreta o nascosta con viti Security
- rivetti e viti impediscono l'accesso da parte degli utenti finali
- Disponibile in corrente continua e alternata
- Bassa manutenzione - necessaria poca pulizia

LA TECNOLOGIA

Le unità ReSPR Greyhound 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 è costituito da uno speciale target a luce UV e fotocatalizzatore, che crea un processo di ossidazione avanzato contenente diversi ossidanti amichevoli.

SPECIFICHE

GreyHound	GH2016	
elettrico	12/24 VDC, 100-240 VAC, 50 Hz	15 watts*
meccanico	fan motor. 80 cfm	
dimensioni	10.19"L x 7.81"W x 3"H	25.9cm L x 19.84cmW x 7.6cm H
operazione	Progettato per l'uso continuo	
temperatura massima	100° F	35°C

* Basato sulla tensione di linea nominale

BENEFICI

- Percentuale di uccisioni fino al 99,999% sulle superfici *
- Efficace contro i contaminanti e muffe
- Installazione facile
- Efficace contro odori e VOC
- Sicuro, discreto e silenzioso
- Copertura da 50 a 200 piedi quadrati

*Le prove scientifiche hanno dimostrato l'uso dei purificatori d'aria ReSPR riducono le popolazioni microbiche sulle superfici. Questi prodotti non sono destinati a diagnosticare, trattare o curare alcuna malattia.





APPLICAZIONI

Il ReSPR GreyHound è stato progettato specificamente per autobus e treni, dove gli odori possono rapidamente diventare un fastidio per gli utenti e in cui batteri e muffe sono difficili da controllare. GreyHound manterrà l'aria fresca e continuamente decontaminata, priva di contaminanti, funghi e muffe.



Trasporto pubblico



Stanza d'ospedale



Piccolo deposito di cibo



Toilette e spogliatoi

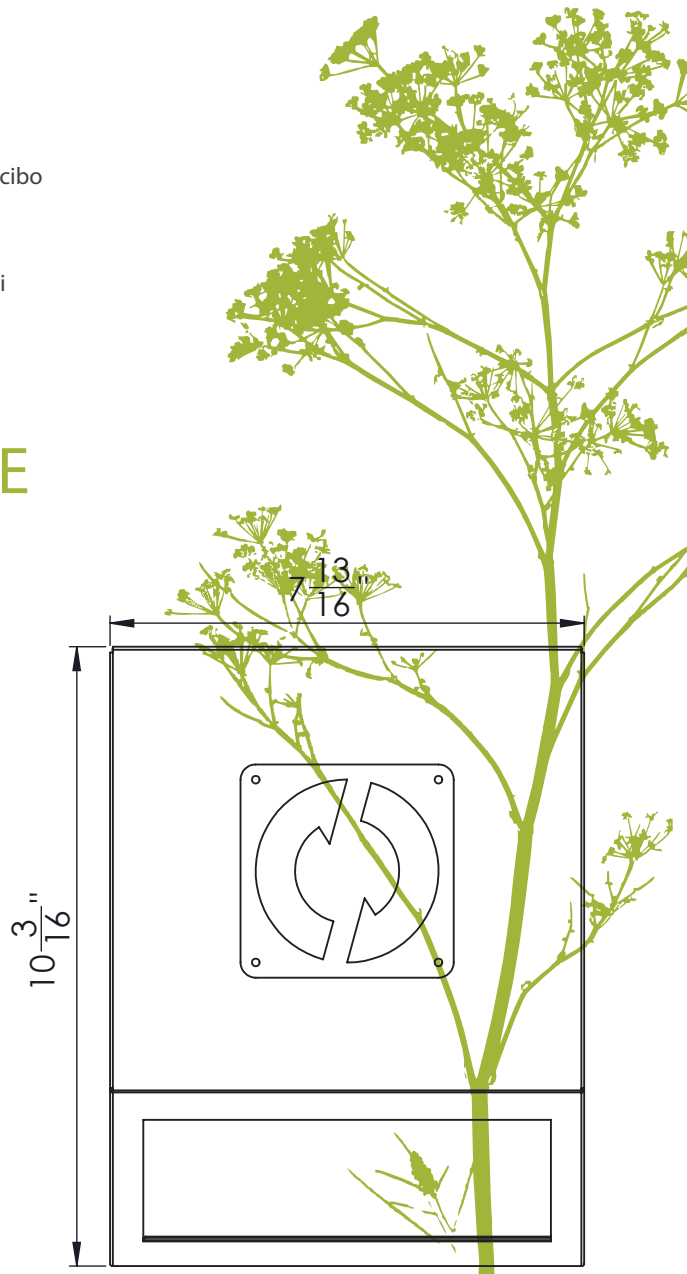
DETTAGLI DI INSTALLAZIONE

ReSPR GreyHound può essere installato sul soffitto, a parete o anche all'interno dei servizi igienici di un autobus o di un treno.

REQUISITI ELETTRICI

- L'installazione deve essere eseguita da un professionista autorizzato. GreyHound funziona senza filtri e richiede solo un piccolo intervento ogni 12 mesi (sostituzione della cella NCC).

Installare GreyHound è incredibilmente semplice: basta identificare una superficie piatta discreta per accogliere l'unità all'interno del treno o del bus, collegare i cavi a una fonte di alimentazione e avvitare il GreyHound in posizione. GreyHound può essere fornito in 12 VDC, 24 VDC o 100-240 VAC.



DISTRIBUITO DA

