



OurAir SQ 500
Sistema mobile
di purificazione
dell'aria antivirale
per interni

OurAir SQ 500

Caratteristiche e Funzioni

SISTEMA MOBILE DI PURIFICAZIONE DELL'ARIA



PANORAMICA

OurAir SQ 500 è un sistema di purificazione dell'aria portatile, che fornisce aria sicura e priva di virus praticamente in qualsiasi ambiente interno. I suoi filtri HEPA H14 testati individualmente¹ catturano più del 99,995% di virus, batteri e altri microrganismi, per offrire la stessa purezza dell'aria di alimentazione di molte camere bianche.

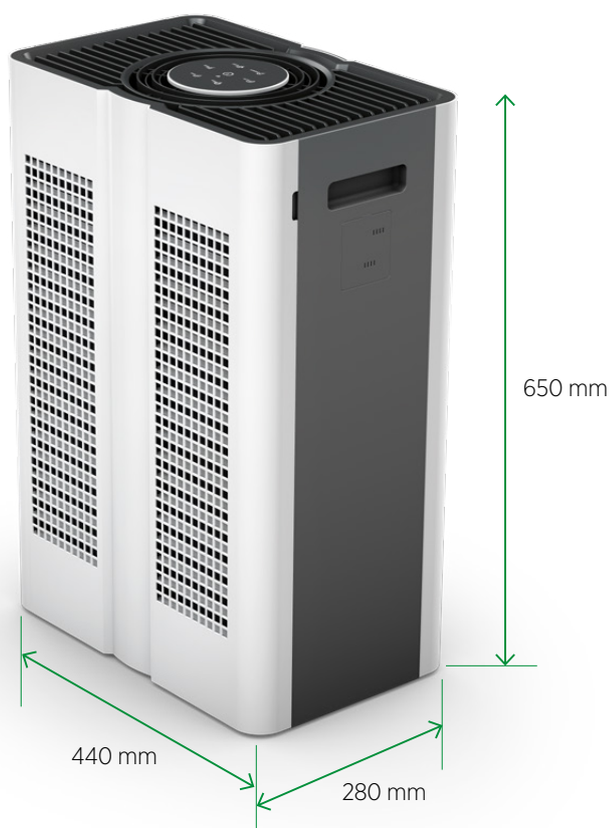
APPLICAZIONI ED UTILIZZO

OurAir SQ 500 è stato progettato per fornire aria priva di virus agli spazi commerciali più piccoli, come uffici, camere d'albergo e negozi al dettaglio. Un dispositivo OurAir SQ 500 pulisce efficacemente l'aria in una stanza di dimensioni fino a 40 m². Per stanze più grandi, OurAir TK 850 e SQ 2500 sono adatti per stanze fino a 70 m² e 200 m² rispettivamente.

OurAir SQ 500

Informazioni Tecniche

DIMENSIONI

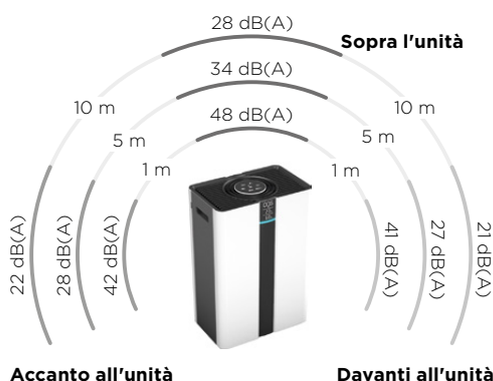


TECNOLOGIA HEPA

OurAir SQ 500 è dotato di un filtro HEPA H14 che viene testato singolarmente per garantire prestazioni affidabili. L'HEPA utilizza una nuova membrana multistrato ePTFE, che offre un'alta efficienza di filtrazione con una perdita di carico estremamente bassa. Questa perdita di carico estremamente ridotta riduce al minimo sia il consumo di energia che il rumore del sistema - per fornire una pulizia dell'aria efficace in termini di costi con il minimo disturbo.

USCITA SONORA

Livello di suono a varie distanze e direzioni al livello 3 di velocità del ventilatore.



DATI SULLE PRESTAZIONI

DATI TECNICI	OURAIR SQ 500
Dimensioni (L x P x A)	44 x 28 x 65 cm
Dimensioni della stanza consigliate	- 40 m ²
Peso netto (con filtro)	11,3 kg
Materiale del cabinet	Plastica ABS
Max. Consumo di energia	85 W
Portata d'aria	Max. 500 m ³ /h
Tasso di ricambio dell'aria	- 5 volte/ora (stanza di 40 m ²); - 6 volte/ora (stanza di 35 m ²)
Efficienza di filtrazione	H14 ¹ (cattura > 99,995% di virus, batteri e microrganismi)

¹Conforme ISO 29463 & EN 1822



v3-0321 © MANN+HUMMEL GmbH