

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 individualmente<sup>1</sup> catturano più del 99,995% di virus, batteri e altri microrganismi, per offrire la stessa purezza dell'aria di alimentazione di molte camere bianche.

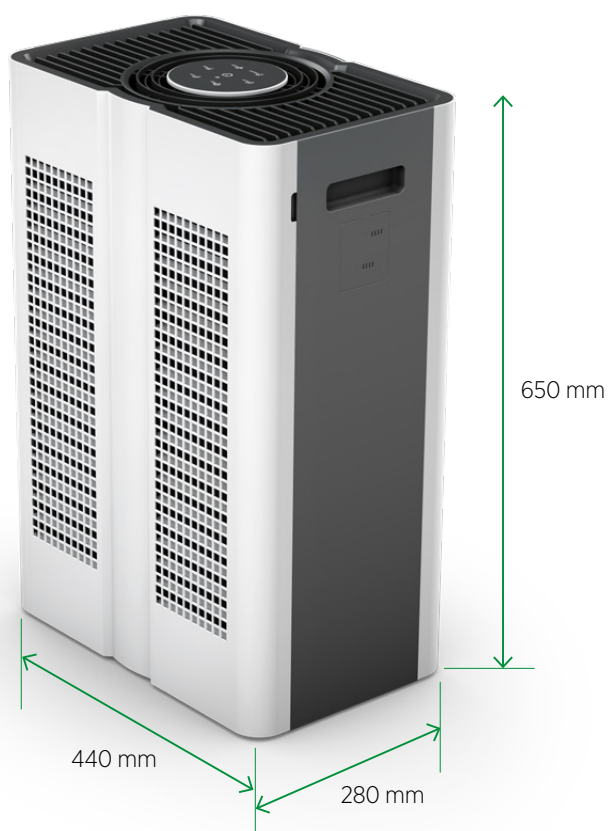
### APPLICAZIONI ED UTILIZZO

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 m<sup>2</sup>. Per stanze più grandi, OurAir TK 850 e SQ 2500 sono adatti per stanze fino a 70 m<sup>2</sup> e 200 m<sup>2</sup> rispettivamente.

# OurAir SQ 500

## Informazioni Tecniche

### DIMENSIONI

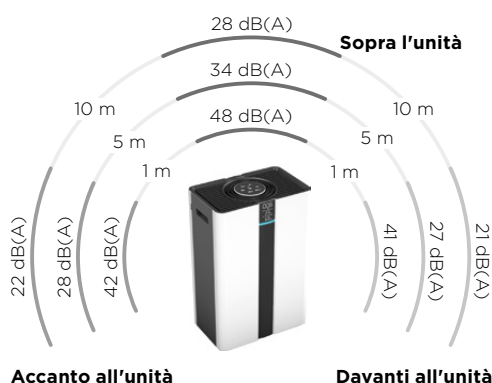


### TECNOLOGIA HEPA

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 <sup>2</sup>
Peso netto (con filtro)	11,3 kg
Materiale del cabinet	Plastica ABS
Max. Consumo di energia	85 W
Portata d'aria	Max. 500 m <sup>3</sup> /h
Tasso di ricambio dell'aria	- 5 volte/ora (stanza di 40 m <sup>2</sup> ); - 6 volte/ora (stanza di 35 m <sup>2</sup> )
Efficienza di filtrazione	H14 <sup>1</sup> (cattura > 99,995% di virus, batteri e microrganismi)

<sup>1</sup>Conforme ISO 29463 & EN 1822



v3-0321 © MANN+HUMMEL GmbH

**MANN+  
HUMMEL**



Distribuito da:  
**BORSERINI SRL**  
Via N. Sauro, 1  
I-23100 Sondrio SO  
Tel.: +39 0342 209200  
email: info@borserini.it

[airfiltration.mann-hummel.com](http://airfiltration.mann-hummel.com)