

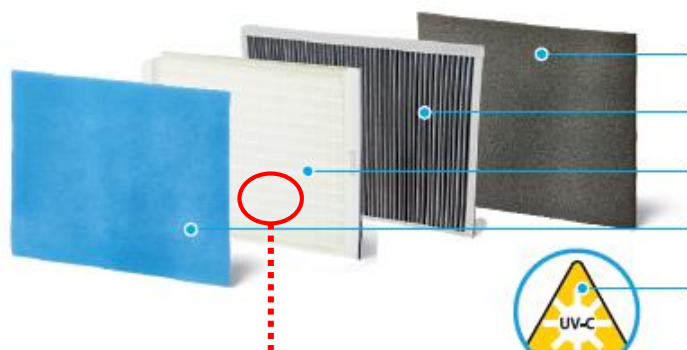
VISIONAIR BLUE LINE

MICROBEFREE GLOBAL



Il depuratore Visionair BlueLine MicrobeFree Global è progettato per filtrare virus e batteri in ospedali, pronto soccorso, scuole e luoghi pubblici o affollati. Il purificatore Microbefree è la soluzione ideale per creare un ambiente salubre e sicuro. A seconda del volume della stanza, è possibile scegliere tra Visionair BlueLine 1 oppure Visionair BlueLine 2.

STADI FILTRANTI



**FILTRO IONIZZANTE**

Cattura e filtra virus e batteri

**FILTRO A CARBONI AC**

Aspira e cattura odori e gas sgradevoli

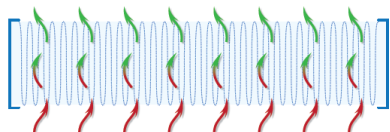
**FILTRO FINALE HEPA**

Cattura le particelle di polvere più piccole

**PRE-FILTRO**

Ferma le particelle più grandi di polvere e altri elementi inquinanti

**LUCE UV-C**



Il filtro HEPA è in grado di trattenere e filtrare fino al 99,95% delle particelle più fini e grazie alla sua ampia superficie filtrante garantisce un'ottima durata nel tempo.

DISPLAY



Telecomando per settaggio velocità ventilatore e accensione/spengimento



Display

Sensore presenza

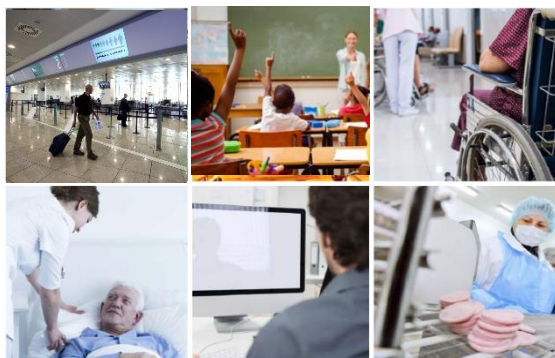
Sensore rilevamento polveri

LED

Sensore rilevamento gas

ADATTO PER

CERTIFICATI



- Ristorazione (bar, ristoranti, mense,...)
- Scuole e asili
- Sanità (ospedali, case di cura, pronto soccorso)
- Ambulatori dentistici e medici
- Aeroporti, zone portuali
- Stazioni ferroviarie



# CARATTERISTICHE TECNICHE

## VISIONAIR BLUELINE 1



## VISIONAIR BLUELINE 2



### CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni L x P x H	630 x 620 x 290 mm	630 x 1050 x 290 mm
Altezza d'incasso	210 mm	210 mm
Peso	16,5 kg	32,5 kg
Materiale	ABS	
Cavo alimentazione	3 m (0.6m interni, 2.4m esterni)	
Spina	tedesca	
Kit di montaggio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A soffitto</li> <li>- A parete</li> <li>- Su piedistallo con ruote</li> <li>- Freestanding</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A soffitto</li> </ul>
Sistema di controllo	Telecomando IR o pulsante su dispositivo	
Sensori	Sensore presenza   rilevamento gas (optional)   rilevamento polveri (optional)	
Software	Impostazioni personalizzabili dall'utente, funzione Timer inclusa (settaggio velocità ventilatore e accensione/spengimento)	

### PERFORMANCE

Volume ambiente	Fino a 197 m <sup>3</sup>	Fino a 394 m <sup>3</sup>
Portata d'aria max.	348 m <sup>3</sup> /h	636 m <sup>3</sup> /h
Capacità ventilatore	1.300 m <sup>3</sup> /h	2.600 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità	40-62,5 dB(A)	46 – 68,5 dB(A)



### DATI ELETTRICI

Alimentazione	230 V/ 1fase /50 Hz	
Consumo (incl. lampada UV-C)	125 W	235 W

### STADI FILTRANTI

Pre-filtro	n. 1 Prefiltro	n. 2 Prefiltro
Filtro principale	n. 1 Filtro HEPA	n. 1 Filtro HEPA
Post filtro	n.1 Filtro a carboni attivi	n.2 Filtro a carboni attivi AC2
Filtro finale	n. 1 Filtro ionizzante SI	n. 2 Filtro ionizzante SI
Luce UV-C	n. 1 set (2 lampade UV-C)	n. 2 set (2 lampade UV-C)

### OPTIONAL E ACCESSORI

Piedistallo	 <p>Disponibile in due versioni: rialzato o meno da terra</p>	Non disponibile
Profumatori Freebreeze	 <p>2 pz tra le 6 profumazioni disponibili</p>	4 pz tra le 6 profumazioni disponibili