

Purificatore d'aria

HC-VAP30



Tutta la sicurezza di vivere e lavorare in un ambiente purificato

I purificatori d'aria Mach Power non aiutano solo a **migliorare la qualità dell'aria**, ma grazie al **sistema di filtri** oltre a catturare la **particelle inquinanti invisibili**, gli **allergeni** come polvere e polline e i cattivi odori, **distrukge la formaldeide**. Il suo schermo LCD riporta le variazioni della **qualità dell'aria in tempo reale**.



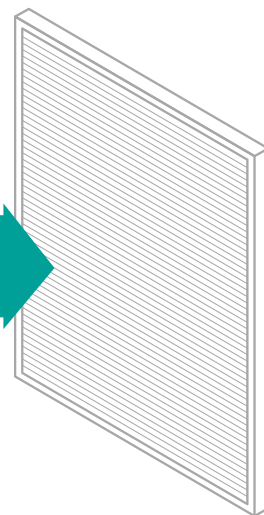
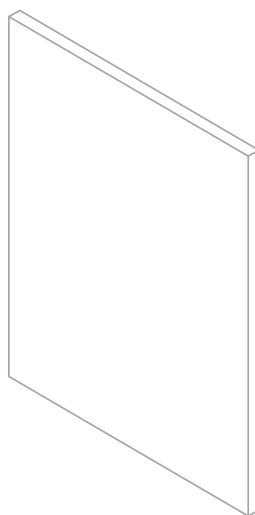
Perche scegliere Mach Power?

- ✓ Aspirazione potente e ultrasilenziosa.
- ✓ Non cattura solamente ma decompone anche gli inquinanti mantenendo un'efficacia di filtrazione costante nel tempo.
- ✓ Azione estesa in tutto l'ambiente contro funghi ed allergeni grazie allo ionizzatore.
- ✓ Filtro HEPA elettrostatico anti intasamento
- ✓ Filtro ad ultravioletti per un'aria ancora più purificata

Purificazione di livello superiore

La nostra tecnologia sfrutta il potere della purificazione dell'aria naturale per **intrappolare i contaminanti** al suo interno, senza generare ozono o inquinanti secondari nel processo. L'aria passa attraverso **filtri multistrato di alta qualità** che intrappolano polline, polvere, acari della polvere e spore di muffa.

Aria inquinata

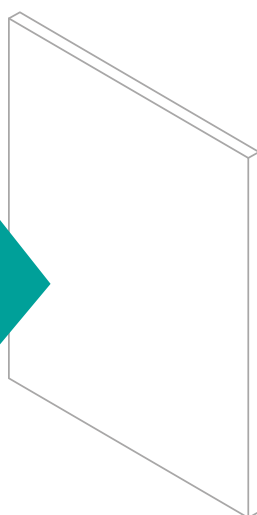
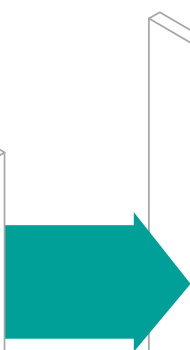
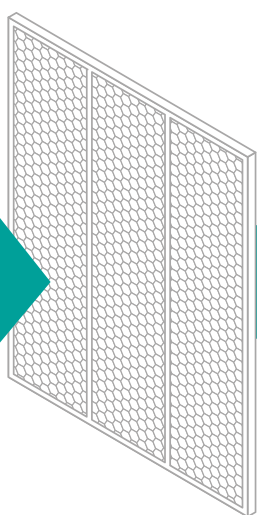
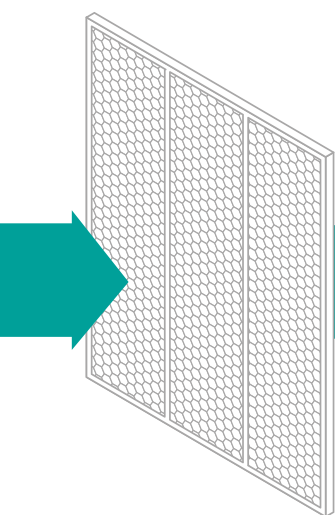


Filtro Primario

Trattiene particelle di polvere e capelli

Filtro HEPA

Trattiene particolato PM2.5, polline, fumo, allergeni, smog



Aria purificata
230m³/h

Filtro Carboni Attivi

Trattiene formaldeide e cattivo odore

Filtro Ultravioletti

Rilascia nell'ambiente ioni negativi

Azione anti-batteri e anti-virus grazie al filtro UVC

L'aria presente nell'ambiente viene aspirata all'interno dell'unità, irradiata dalla luce **ultravioletta** prodotta dalla **lampada al quarzo** e poi rilasciata di nuovo nell'ambiente: l'irradiazione a cui è sottoposta l'aria rompe le molecole di DNA di virus, batteri e funghi presenti che così perdono la loro forza, uccidendoli.



Virus



Batteri



Funghi



Display Touch per monitorare l'aria

Grazie al display touch è possibile monitorare la qualità dell'aria, regolare la velocità delle ventole e impostare la modalità switch o impostare un timer di avvio.



Specifiche tecniche

 Controllo intelligente e regolazione automatica

 Regolazione della velocità della ventola

 Ultrasilenzioso ed elegante

 Rimozione rapida della formaldeide

Materiale	ABS
Display LCD	Touch
Controllo remoto	Sì
Colore	Bianco
Rumorosità	28 - 62 dB
Capacità (CFM)	150-180 m ³ /h
Voltaggio	220V
Potenza correlata	50HZ
Modalità di controllo	Telecomando /touch screen
Area di applicazione	21-30 m ²
Peso	7 kg
Certificazioni	CE, FCC, ROHS