

machpower®

Purificatore d'aria

HC-QCAP50



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, **distrugge la formaldeide**. Il suo schermo LCD riporta le variazioni della **qualità dell'aria in tempo reale**.

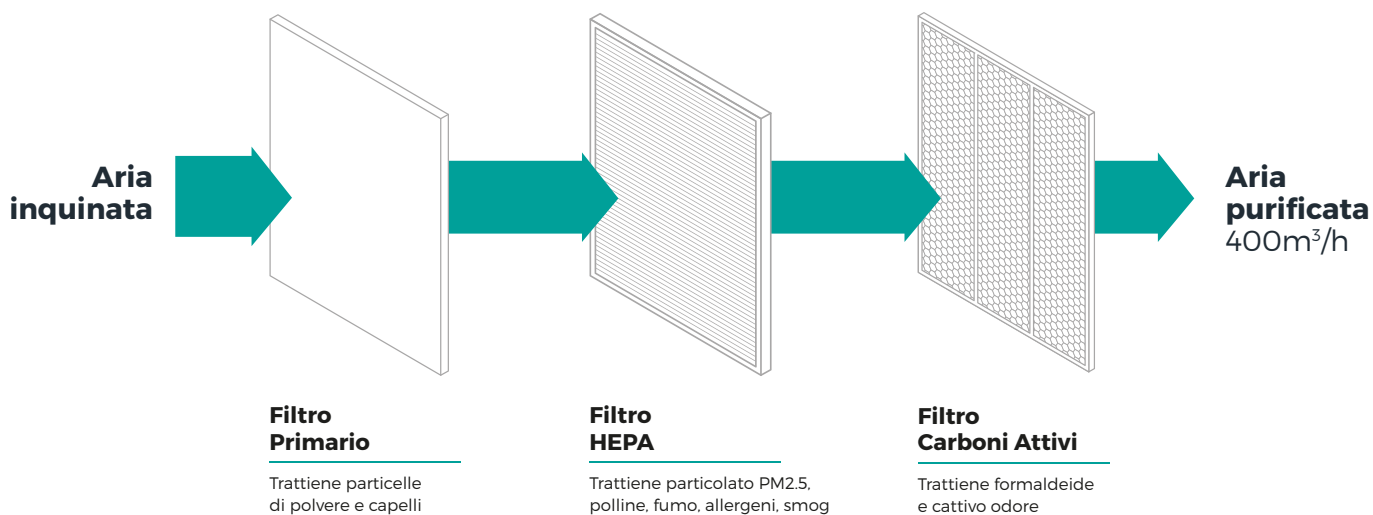


Perche scegliere Mach Power?

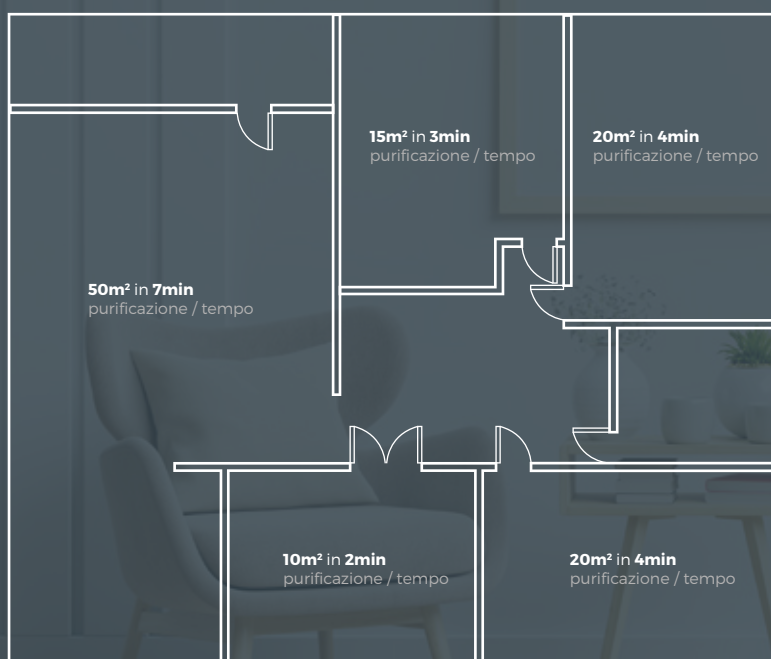
- ✓ Aspirazione potente e ultrasilenziosa.
- ✓ Non cattura solamente ma decompone anche gli inquinanti mantenendo un'efficacia di filtrazione costante nel tempo.
- ✓ Azione estesa in tutto l'ambiente contro funghi ed allergeni grazie allo ionizzatore.
- ✓ Filtro HEPA elettrostatico anti intasamento

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.



Tempo per la purificazione degli ambienti



400m³/h
CADR

45 ~ 50m²
Area purificazione

Azione anti-batteri e anti-virus

L'aria presente nell'ambiente viene aspirata all'interno dell'unità e poi rilasciata di nuovo nell'ambiente. I vari filtri presenti nell'unità trattengono particolato PM2.5, polline, fumo, allergeni, smog, formaldeide e cattivo odore rilasciando nell'aria aria purificata. Inoltre riesce anche ad intrappolare **virus, batteri e funghi**.



Virus



Batteri



Funghi



Comodo vano posteriore per sostituire o pulire il filtro.

Grazie al comodo vano posteriore cambiare il filtro non è mai stato così semplice. Potrai in pochi secondi sostituire il filtro per garantire una purificazione sempre al top.


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.



 **Moderata**
PM 2.5 > 75pg/m³



 **Scarsa**
75 < PM 2.5 < 150pg/m³



 **Malsana**
PM 2.5 > 150pg/m³





Sensore laser per monitorare l'aria



Sensore Laser

Per il monitoraggio costante della qualità dell'aria.

Specifiche tecniche

-  Controllo intelligente e regolazione automatica
-  Regolazione della velocità della ventola
-  Ultrasilenzioso ed elegante
-  Rimozione rapida della formaldeide

Voltaggio	AC100-240V 50Hz / 60Hz
Potenza	50W
Dimensioni	270 x 303 x 562 mm
Peso netto	4.6 kg
Materiale	ABS Bianco
Rumore	< 56 db
CADR	400m ³ / h
Filtri	Filtro primario, filtro HEPA e filtro ai carboni attivi
Area purificazione	45 ~ 50m ²
Funzione	Sensore laser per la qualità dell'aria, luce notturna, 3 modalità di lavoro, timer 2/4/8h, avviso sostituzione filtro
Display per la qualità dell'aria	Blu: Moderata Giallo: Scarsa Rosso: Malsana