



IL PURIFICATORE D'ARIA

ETERE è il purificatore d'aria progettato e realizzato da Filair sulla base di una vasta raccolta di esperienze dirette sulla problematica dell'inquinamento indoor



Per riuscire a combattere efficacemente l'inquinamento negli spazi confinati è nato **ETERE** il purificatore d'aria con **filtro brevettato HeMaCa** che garantisce fino al **99,97%** di filtrazione delle particelle nocive fino alla dimensione di **0,3 µm.**

HeMaCa è l'unico filtro in grado di trattenere i **metalli pesanti** e ogni tipo di particella ionizzata e radicali liberi nell'aria, tutti componenti responsabili di danni alla salute dell'uomo.

ETERE con il filtro innovativo brevettato HeMaCa

combatte l'inquinamento indoor depurando l'aria che respiri dentro casa e in ufficio. Trattiene le nanoparticelle dannose per la salute e reimmette aria pura nell'ambiente.

Design

Linee morbide e design compatto Display touch con illuminazione LED per informare sulla modalità in esecuzione

Efficacia

Garantisce performance e silenziosità grazie al filtro brevettato con risultati unici e alla possibilità di scegliere tra 4 diverse velocità della ventola



Versatilità

3 possibili condizioni di utilizzo:

- appoggiato in piedi
- steso
- appeso a parete

Semplicità

Una spia rossa avvisa quando è ora di sostituire il filtro perché arrivato a saturazione. Corrispondente a 6 mesi di utilizzo medio

MODALITÀ DI UTILIZZO



CARATTERISTICHE

L'aria entra dal perimetro frontale quadrato, passa attraverso il filtro che trattiene al suo interno tutte le impurità e viene rilasciata PURA attraverso il taglio nei 4 lati in modo omogeneo e distribuito

Dimensioni

Estremamente compatto 23,5*23,5*13,5 cm Comodo da appoggiare su mensole e tavolini

Efficacia

Copre fino a 80 m³/h Abbatte fino al 99,97% delle PM0,3µm, odori, VOC, metalli pesanti, radicali liberi e particelle ionizzate



Alimentazione

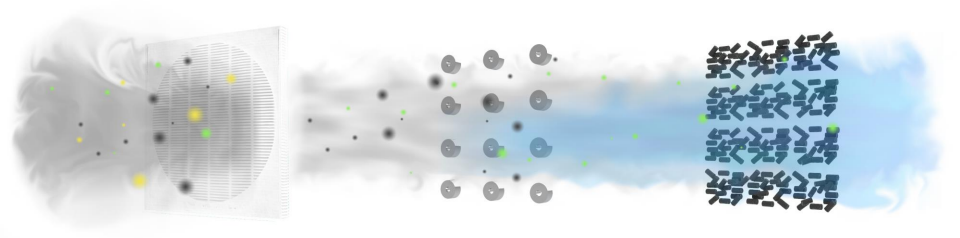
Si collega alla corrente elettrica, con un consumo tra i 4W e i 15W

Silenziosità

Livello sonoro dai 30 ai 50dB. Alle velocità 1 e 2 la sua presenza è impercettibile

IL FILTRO

Il filtro brevettato **HeMaCa** è un unico elemento che unisce l'efficacia di **3 strati di filtrazione** garantendo una maggiore efficacia di abbattimento delle sostanze sino al 50% sopra la media. Grazie alla tecnologia brevettata **HeMaCa** assicura l'abbattimento delle polveri sottili sino alle dimensioni più piccole, cioè quelle più pericolose e più difficili da intrappolare.



FILTRO HEPA H13

Particelle fini, polline, virus, batteri, microbi e allergeni

Strato Magnetico

Particelle ultrafini di metalli, particelle ionizzate e radicali liberi

CARBONI ATTIVI

VOC, gas, odori, vapori di formaldeide, benzene, biossido di azoto

TRATTAMENTO ANTIMICROBICO

Applicato per impedire la pericolosa proliferazione di batteri e muffe nel tempo

LE CERTIFICAZIONI

Negli anni il filtro ha subito una complessa attività di ricerca e sviluppo ed è stato testato da diversi laboratori in Italia e all'estero.

Tali test hanno dimostrato un'efficacia di abbattimento degli inquinanti nell'aria fino al 50% in più dei comuni filtri commerciali.

Tra i principali Centri di Ricerca, vantiamo:











UTILIZZO IN UFFICIO

L'unico prodotto sul mercato che ti **protegge** dalle **emissioni nocive** prodotte dalle **stampanti**

Tramite l'accessorio **PRINT LINK** progettato e prodotto ad hoc da Filair, il purificatore Etere può comunicare con la stampante così da attivarsi alla massima velocità ad ogni lancio di stampa.

1. Installazione

Print Link deve essere posizionato nella bocchetta di uscita dei fogli, facendo attenzione che il sensore ottico-di calore sia rivolto verso l'uscita dei fogli.

3. Funzionamento

Print Link rileva il movimento del foglio ed il calore dello stesso ed invia un segnale ad Etere che parte alla velocità 4 in automatico.



2. Collegamento

L'accessorio **Print Link** si collega tramite l'apposito cavo al purificatore Etere.

4. Modalità

Una volta terminata la stampa Etere ritorna autonomamente alla velocità precedentemente impostata.

