

etere

Purificatore d'aria con filtro brevettato
Home - Office



L'INQUINAMENTO DELL'ARIA INDOOR

Passiamo sempre più tempo all'interno di luoghi confinati e condivisi, dove l'aria può raggiungere livelli di inquinamento maggiori di quelli dell'aria esterna.

In casa e in ufficio siamo circondati da sostanze dannose invisibili che respiriamo e che entrano nel nostro organismo, senza che ce ne accorgiamo.

Il rischio principale derivante dall'inquinamento dell'aria è legato all'inalazione delle PM1, cioè la frazione di particolato più piccola, che è in grado di penetrare a fondo nei polmoni ed avere un impatto nocivo sulla nostra salute.

Respirare è essenziale per la vita, per questo è importante porre attenzione alla qualità dell'aria che respiriamo.

90%

Il tempo della giornata che passiamo Indoor

5X

L'inquinamento negli ambienti chiusi può essere da 5 a 50 volte più elevato di quello esterno

90%

La quantità di PM1 rispetto a tutte le particelle presenti nell'aria

8LT

La quantità d'aria che respiriamo ogni minuto

350

Milioni di particelle ispirate ogni minuto

25

Milioni di particelle che ispiriamo ad ogni respiro

I DANNI PER LA SALUTE

Una scarsa qualità dell'aria negli ambienti quotidiani ha un notevole impatto sul nostro corpo. Sintomi come sonnolenza, mal di testa, spossatezza, bruciore agli occhi e difficoltà respiratorie sono tutti segnali che potrebbero indicare un'alta percentuale di inquinanti nell'aria che respiriamo, ma che spesso tendiamo ad attribuire ad altre cause.

E' necessario assicurarsi che l'ambiente in casa, nelle scuole e sul posto di lavoro sia salubre e in caso contrario intervenire tempestivamente al fine di evitare lunghe esposizioni agli agenti inquinanti che potrebbero causare malattie croniche o patologie gravi.



Mal di testa



Sonnolenza



Allergie



Asma e fastidi
alla gola



Bruciore agli
occhi

A photograph of a desk setup. On the left, a small green fern-like plant is in a dark glass jar. A white lampshade is positioned above it, casting light. In the center, a laptop is open. To the right, a keyboard and a mouse are visible. The background is a plain, light-colored wall.

L'unico filtro efficace per trattenere
le emissioni di polveri da Toner e
stampanti 3d

* è possibile abbinare ad Etere il dispositivo accessorio Print Link, realizzato per avviare automaticamente il purificatore alla velocità massima ogni volta che si aziona la stampante.

Etere con l'innovativo filtro brevettato HeMaCa combatte l'inquinamento indoor, trattenendo le nanoparticelle dannose per la salute e reimmettendo aria pura nell'ambiente.



ALTE PRESTAZIONI

Grazie alla potente ventola raggiunge fino a 80 m³/h di filtraggio

COMPATTO

Comodo e versatile da appoggiare su ripiani o appendere a parete

FILTRO BREVETTATO

Composto da 3 strati filtranti, per performance di purificazione uniche

SILENZIOSO

Rumore impercettibile per tenerlo acceso in ogni momento della giornata

MADE IN ITALY : Prodotto totalmente realizzato sul territorio locale per garantire alti standard di controllo e qualità

FILTRO BREVETTATO HEMACA

Il filtro brevettato HeMaCa è un elemento unico che unisce l'efficacia di 3 strati di filtraggio garantendo l'abbattimento del 99,97% del particolato fino allo 0,2 μm . Grazie allo strato magnetico, raggiunge performance di abbattimento degli agenti inquinanti fino al 50% in più rispetto ai normali filtri in commercio. Il filtro HeMaCa, infatti, è in grado di trattenere le polveri sottili più piccole, ovvero quelle più pericolose e difficili da intrappolare.



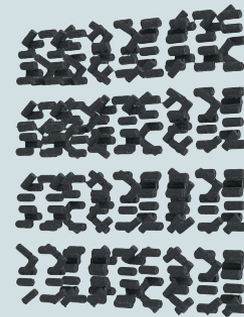
Filtro Hepa

Cattura le particelle fini, polline, allergeni, virus e batteri



Strato Magnetico

Trattiene le nanoparticelle metalliche, le particelle ionizzate e radicali liberi



Carboni attivi

Neutralizza i VOC, odori, agenti chimici, vapori di formaldeide, benzene e biossido di azoto

TRATTAMENTO ANTIMICROBICO

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

LE CERTIFICAZIONI



Ministero della Salute

Lettera protocollata
del Ministero della
Salute



Istituto superiore
per la prevenzione e
sicurezza sul lavoro



Istituto di Ricerca
Gruppo CSA



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
di SIENA

1240
Dipartimento di
medicina molecolare
dell'Università di
Siena

Negli anni il filtro ha subito una complessa attività di ricerca e sviluppo ed è stato testato da diversi laboratori che ne hanno confermato la sorprendente efficacia. Tutto questo a testimonianza dell'importanza e della costante dedizione che mettiamo nel trovare soluzioni quanto più attente al bene più prezioso, la salute.