

FILTRO per polveri sottili

FINO AL
99,9%
DI RIDUZIONE
DI POLVERI
SOTTILI



etrasan[®]

www.1webs.it

Lo sai che è scientificamente testato che le polveri sottili e di toner sono nocive per la tua salute?

La soluzione a questi problemi è il filtro innovativo ETRASAN.

Il filtro Etrasan ti permette di respirare aria depurata e sana

Realizzato con uno speciale materiale filtrante HEPA H12, fungicida e antibatterico, ti protegge dall'inhalazione delle polveri sottili e di toner.

etrasan®

ETRASAN ETOFH12001



FINO AL
99,9%
DI RIDUZIONE
DI POLVERI
SOTTILI

IL FILTRO PER POLVERI SOTTILI

jointdesign.it



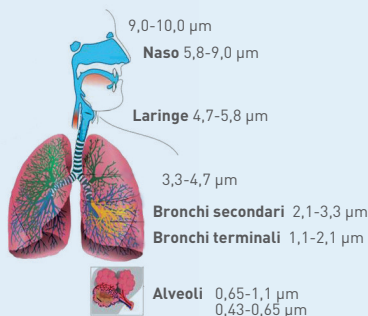
IL FILTRO che ti
permette di respirare
**ARIA DEPURATA
E SANA**

> LE POLVERI SOTTILI SONO DANNOSE ALLA SALUTE

Le polveri sottili emesse da stampanti laser, fotocopiatrici, fax e distruggi documenti possono essere dannose per la nostra salute.

Avendo dimensioni molto ridotte (fino a <0,1 micrometri) le polveri sono in grado di penetrare nelle parti più profonde dell'apparato respiratorio provocando malesseri come mal di testa, irritazioni oculari e cutanee, reazioni allergiche, bronchiti, asma, malattie cardiovascolari e fibrosi polmonare.

Diversi studi hanno documentato l'**alto rischio per la nostra salute di respirare costantemente queste pericolose sostanze** in ambienti chiusi e poco areati, come gli uffici, i negozi e le nostre stesse case.



Etrasan, è in grado di catturare fino al 99,9%* delle polveri sottili e particelle di toner nocive (tra le quali ferro, carbone, zinco, rame e nichel) espulse dalle griglie di areazione, grazie al sofisticato sistema di filtrazione in microfibra HEPA H12, antibatterico e fungicida.

Etrasan è oggi in assoluto il primo filtro per polveri sottili a garantire una così elevata capacità di filtrazione, contribuendo a migliorare la qualità dell'aria al lavoro e nel quotidiano e preservando la nostra salute.

La **divisione 1Webs** è il risultato della collaborazione di professionisti del mercato della filtrazione aria e professionisti settore IT, nasce con l'idea di sensibilizzare e risolvere le problematiche di salute e i danni scientificamente provati dovuti alle polveri sottili dei toner emesse da stampanti laser fotocopiatrici e fax.

Etrasan è un filtro studiato appositamente per ridurre fino al **99,9%*** la diffusione nell'ambiente delle polveri sottili e di toner emesse da macchine d'ufficio con lo scopo di preservare la salute dell'operatore.

> PRODUZIONE

Tutti i processi produttivi necessari alla realizzazione delle diverse linee di filtri, in carboni attivi ed in fibra sono completamente automatizzati, lasciando all'uomo solo il compito di controllare il corretto rispetto degli elevati standard qualitativi di ogni singolo filtro. Ogni fase di lavorazione viene realizzata all'interno delle diverse unità produttive dell'azienda.



> MAGAZZINI

- Magazzino automatizzato con sistema di tracciabilità con codici a barre
- Capacità produttiva pari a 25.000.000 pz/anno su unico turno
- Scorte materie prime 4 mesi
- Scorte semilavorati 4 mesi

> PRODOTTI

La mission si esplica nella progettazione e realizzazione di filtri innovativi, efficaci e performanti. Un'attività vissuta, con passione e determinazione, fra ricerche, sperimentazioni ed esigenze di produzione. L'azienda, inoltre, da sempre, coltiva un costante dialogo con tutti i propri clienti, sapendone interpretare le esigenze e necessità.

> CARATTERISTICHE TECNICHE

- È realizzato con materiale filtrante Hepa H12 ad alta efficienza (High Efficiency Particulate Air) **è antibatterico e fungicida** ed è in grado di trattenerne particelle fino a dimensioni di 0,1µm;
- Ha un'elevatissima capacità di riduzione di polveri sottili e polveri di toner, fino al 99,9%*
- Si consiglia di sostituire il filtro dopo 70.000 pagine stampate o, al più tardi, dopo 9 mesi (secondo l'uso della stampante);
- È un prodotto **totalmente Made in Italy**;
- Ha un formato universale: 140 mm. x 110 mm.;
- **Può essere utilizzato con tutti i modelli di stampante**, essendo estremamente adattabile ad ogni superficie;
- È di facile applicazione: deve essere posizionato correttamente sulle griglie di ventilazione di stampanti laser, fax e macchine distruggi documenti, seguendo le istruzioni riportate sul retro della scatola.

*Capacità media di filtraggio di particelle aventi dimensioni comprese tra 0,0001 e 0,0002 mm, a fronte di una velocità massima di portata del filtro di 1,7 cm/sec.

