



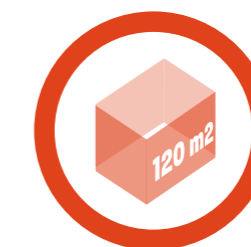
Massima efficienza  
di filtraggio sul mercato  
**99,995%**



Ricambio d'aria  
**600 m<sup>3</sup> / h**  
**/ 300 m<sup>3</sup> / h**



Filtro HEPA – classe H14  
**H14**



Adatto ad ambienti di \*  
**150 m<sup>2</sup>**  
**/ 80 m<sup>2</sup>**

\*\* chiedi al servizio clienti qual'è la soluzione più adatta alle tue esigenze



## Benefici principali:



**Filtro HEPA classe H14 utilizzato nel settore medico, dieci volte più efficiente rispetto ai filtri per l'uso domestico, filtraggio al 100% e flusso d'aria continuo.**



**In luoghi con alta concentrazione di persone permette di limitare la presenza di pericolosi microrganismi in circolo**



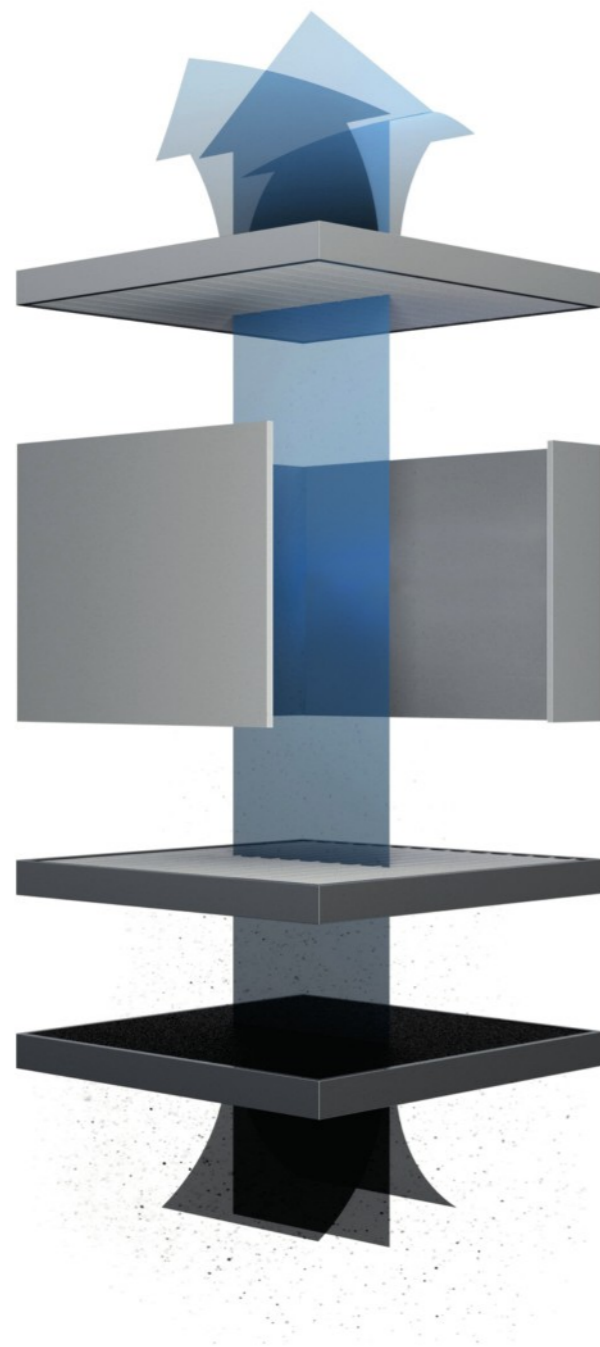
**Protegge le persone dagli effetti negativi dovuti alla scarsa qualità dell'aria**



**Migliora il comfort e la produttività sul posto di lavoro**



**Altissima efficienza energetica e bassissimo livello di rumore**



## Filtrazione Pro-live a tre livelli:

- 1 FILTRO DI CARBONE** Rimuove gli odori sgradevoli, previene lo spargersi della polvere nell'ambiente. (Parametri: con un flusso d'aria 1250 m<sup>3</sup>/min verranno immessi nell'ambiente 80g/m<sup>2</sup> di carboni attivi) Il filtro trattiene la polvere e i peli di animali.
- 2 FILTRO F9 MINI PLEAT** Elimina le particelle più piccole dall'ambiente, il polline e il 65% delle particelle ePM il 50% delle particelle ePM1. Il filtro protegge dallo smog e viene in aiuto ai soggetti allergici al polline delle piante (flusso d'aria 2250 m<sup>3</sup>/h). Questo filtro è durevole e resistente all'umidità.
- 3 FILTRI HEPA H14 INDUSTRIALI** Sono dei filtri caratterizzati da un'efficienza elevatissima. Vengono utilizzati in luoghi dove devono essere soddisfatti severi requisiti di qualità dell'aria, come nel settore medico.

### ELIMINA EFFICACEMENTE L'INQUINAMENTO ATMOSFERICO:

- a) particolato ePM<sub>2.5</sub> ; ePM<sub>10</sub> ; ePM<sub>1</sub>
- b) polline, spore della muffa, acari
- c) batteri, virus, i filtri HEPA trattengono microrganismi con dimensioni fino a 0,003 µm

**\*\*disponibile la versione con lampade UV Germicide**



**ESK SAFE AIR 600** – Dispositivo industriale di nuova generazione per il filtraggio dell'aria, creato per il comfort e la sicurezza del personale e dei clienti all'interno del locale.



Dedicato agli spazi commerciali e pubblici come negozi, panifici, pasticcerie, farmacie, stazioni di servizio, scuole e asili fino a 150 m<sup>2</sup>



FINO A **150 m<sup>2</sup>**



Permette di eliminare le sostanze nocive dall'ambiente come polvere, acari, muffe, microrganismi (compresi batteri e virus fino a 0,003 µm)



**Fino a 0,003µm**



Ideale per l'utilizzo in uffici, case, e appartamenti privati.





## Specifiche tecniche:

<b>Efficienza di filtraggio : 99,995%</b>
<b>- Sistema di filtraggio Pro-Life a 3 livelli</b>
<b>- Filtro principale di classe H14 con la capacità di trattenere tutti i microrganismi con dimensioni fino a 0,003 µm</b>
<b>-Scambio d'aria 600 m<sup>3</sup>/h</b>
<b>-Consigliato per 150 m<sup>2</sup></b>
<b>-Ventilatori a risparmio energia</b>
<b>-Cambio d'aria completo in 45 min per locali di 120 m<sup>2</sup></b>
<b>-Dimensioni: 700 x 660 x 1300 mm.</b>
<b>-Conforme alla norma EN 1822 – 4/5</b>
<b>-Dispositivo su ruote, autoportante, costruito in metallo, RAL 7042 e RAL 9003</b>
<b>-Optional: Lampade Germicide UV</b>



**ESK SAFE AIR 300 – Dispositivo industriale di nuova generazione per il filtraggio dell'aria, creato per il comfort e la sicurezza del personale e dei clienti all'interno dei locali.**



**Dedicato agli spazi commerciali e pubblici come negozi, panifici, pasticcerie, farmacie, stazioni di servizio, scuole e asili fino a 80 m<sup>2</sup>**



**FINO A 80 m<sup>2</sup>**



**Permette di eliminare le sostanze nocive dall'ambiente come polvere, acari, muffe, microrganismi (compresi batteri e virus fino a 0,003 µm )**

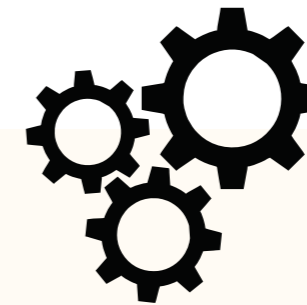


**Fino a 0,003µm**



**Ideale per l'utilizzo in uffici, case, e appartamenti privati.**





## Specifiche tecniche:

<b>Efficienza di filtraggio : 99,995%</b>
<b>- Sistema di filtraggio Pro-Life a 3 livelli</b>
<b>- Filtro principale di classe H14 con la capacità di trattenere tutti i microrganismi con dimensioni fino a 0,003 µm</b>
<b>-Scambio d'aria 600 m<sup>3</sup>/h</b>
<b>-Consigliato per 150 m<sup>2</sup></b>
<b>-Ventilatori a risparmio energia</b>
<b>-Cambio d'aria completo in 45 min per locali di 120 m<sup>2</sup></b>
<b>-Dimensioni: 395 x 660 x 1300 mm.</b>
<b>-Conforme alla norma EN 1822 – 4/5</b>
<b>-Dispositivo su ruote, autoportante, costruito in metallo, RAL 7042 e RAL 9003</b>
<b>-Optional: Lampade Germicide UV</b>