

# Unità a flusso laminare verticale

La stazione di lavoro a flusso laminare verticale TopAir è un'unità autonoma, senza condotti, che previene l'esposizione del personale di laboratorio alle polveri o ai fumi nocivi.

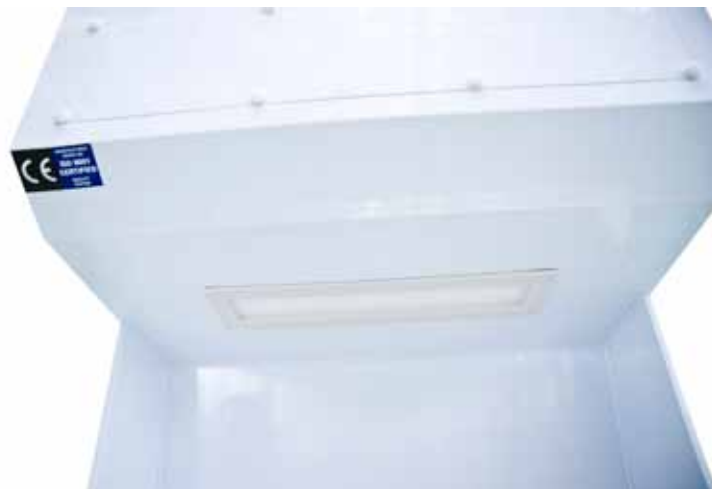
La stazione di lavoro a flusso laminare verticale è caratterizzata da una struttura aperta che favorisce l'ispezione ravvicinata di vari materiali di laboratorio garantendo livelli elevati di protezione.

Le particelle o i fumi defluiscono verso il basso attraverso la superficie di lavoro in acciaio inox e i contaminanti sono trattenuti mediante l'impiego di vari filtri.

In seguito al filtraggio di fumi e di particelle, nell'ambiente viene convogliata aria pulita.

- Alimentazione - 110/220 V 60/50 Hz
- Luce - 18 W LED
- Piano di lavoro - 304 SUS
- Struttura - Polipropilene
- Filtri - H14 HEPA/carbonio
- Ventole - Ebm 310 centrifughe
- Allarme - Alta pressione (blocco filtro)





**Sito Web: [www.topairsystems.com](http://www.topairsystems.com) E-mail: [sales@topairsystems.com](mailto:sales@topairsystems.com)**

**Sede Stati Uniti: 3182 Monterey Dr., Merrick, NY 11566, Stati Uniti**

**Tel: +1-855-6-TOPAIR (+1-855-686-7247) Fax: +1-718-263-7304 E-mail: [sales@topairsystems.com](mailto:sales@topairsystems.com)**

**Sede Regno Unito: Evolution Testing & Analytical services (UK) Ltd, Elstree House, Elstree Way,  
Borehamwood, Herts WD6 1SD, Regno Unito Tel: +44-203-1374012 E-mail: [sales@topairsystems.com](mailto:sales@topairsystems.com)**

Copyright © 2015 TopAir Systems. Tutti i diritti riservati.