

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 trattiene 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 E-mail: 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

**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**

Copyright © 2015 TopAir Systems. Tutti i diritti riservati.