

Armadietto da laboratorio in polipropilene

L'armadietto da laboratorio di elevata qualità TopAir abbina un design ergonomico a ottimi materiali.

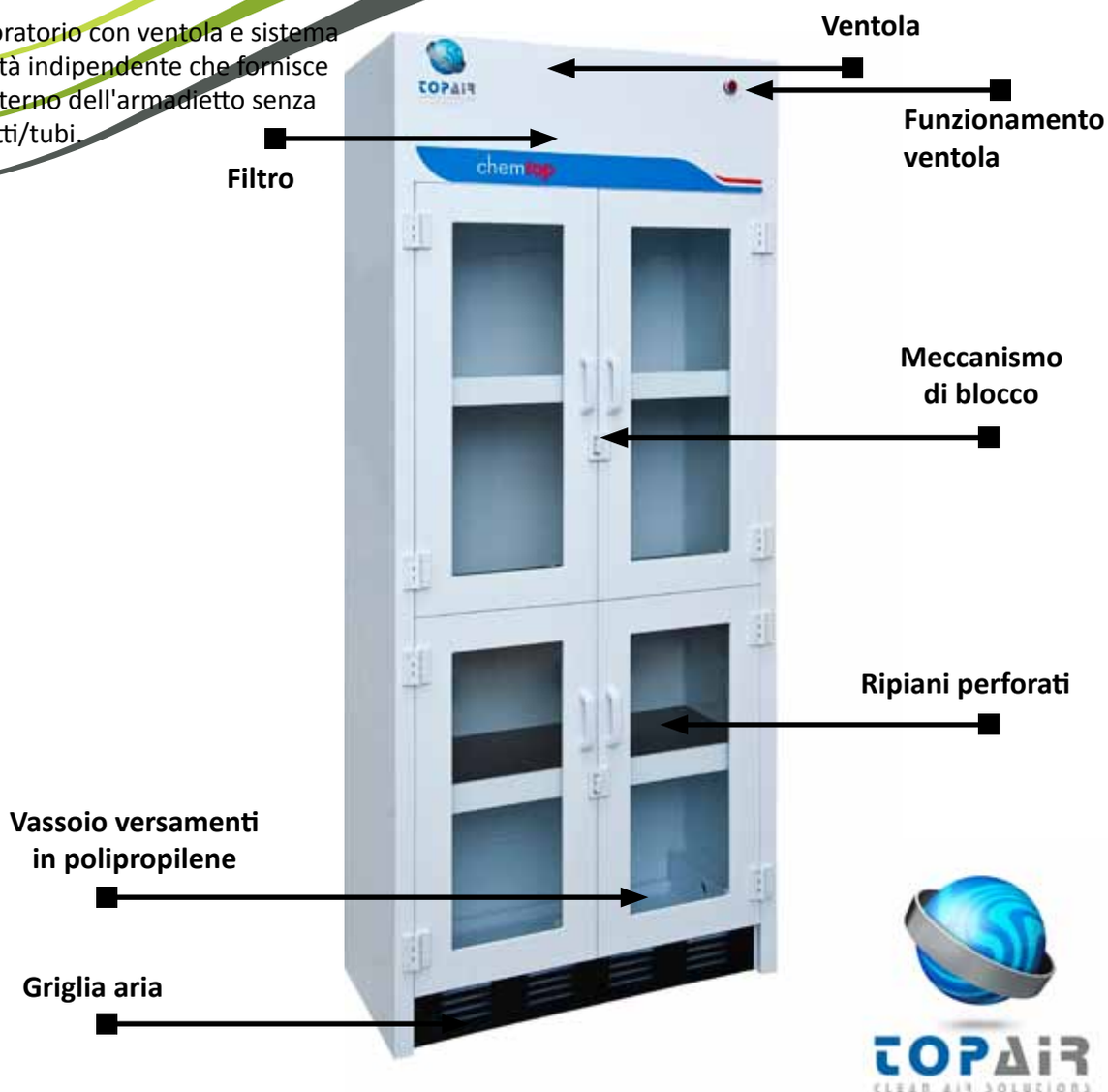
L'armadietto è realizzato in polipropilene bianco che vanta un elevato grado di resistenza alla corrosione.

L'armadietto è conforme agli standard internazionali e protegge il personale dall'inalazione di sostanze chimiche nocive, fornendo inoltre la possibilità di stoccaggio di soluzioni, bottiglie e recipienti.

Opzioni di configurazione dell'armadietto

- Armadietto da laboratorio con collegamento condotto fumi: può essere collegato a un impianto di aspirazione esistente.
- Armadietto da laboratorio con ventola e collegamento condotto fumi integrati: un'unità indipendente che può convogliare il flusso d'aria all'esterno dell'edificio grazie alla versatilità del condotto.
- Armadietto da laboratorio con ventola e sistema di filtraggio: un'unità indipendente che fornisce aspirazione per l'interno dell'armadietto senza necessità di condotti/tubi.

- Struttura in polipropilene caratterizzata da un'elevata resistenza alla corrosione
- Quattro finestre di osservazione realizzate in vetro temprato ermetico
- Quattro sportelli con blocchi
- Aperture di ventilazione ai lati e sulla parte superiore dell'armadietto
- Tre ripiani fissi all'interno dell'armadietto
- Due scomparti
- Ventola di aspirazione opzionale



Modelli

| Spec/ Modello | LFC-PF-900-PP | LFC-PF-1200-PP | LFC-AFF-900-PP | LFC-AFF-1200-PP | LFC-AFF-1600-PP |
|---------------------------------------|--|--|---|---|---|
| Descrizione | Armadietto da laboratorio con collegamento condotto fumi | Armadietto da laboratorio con collegamento condotto fumi | Armadietto da laboratorio con sistemi di filtraggio fumi indipendenti | Armadietto da laboratorio con sistemi di filtraggio fumi indipendenti | Armadietto da laboratorio con sistemi di filtraggio fumi indipendenti |
| Dimensioni esterne (L x P x A) | 900 x 450 x 2100 mm 35,43 x 26,97 x 82,7" | 1200 x 450 x 2100 mm 47,2 x 26,97 x 82,7" | 900 x 450 x 2100 mm 35,43 x 26,97 x 82,7" | 1200 x 450 x 2100 mm 47,2 x 26,97 x 82,7" | 1600 x 450 x 2100 mm 63 x 26,97 x 82,7" |
| Materiale cabina | Polipropilene bianco, vetro temprato 6 mm | | | | |
| Opzioni di alimentazione | 110/220 V 50/60 Hz | | | | |
| Filtro | Filtro a carbone attivo/Filtro HEPA | | | | |
| Standard di produzione/test | ISO-9001:2008 | | | | |

Accessori

| LFC-SPT | LFC-FXP-10 | LFC-SDT-1010 |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Vassoio versamenti in polipropilene | Tube flessibile diam. 10 cm | Solido condotto in PVC 10x10 cm |

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.