

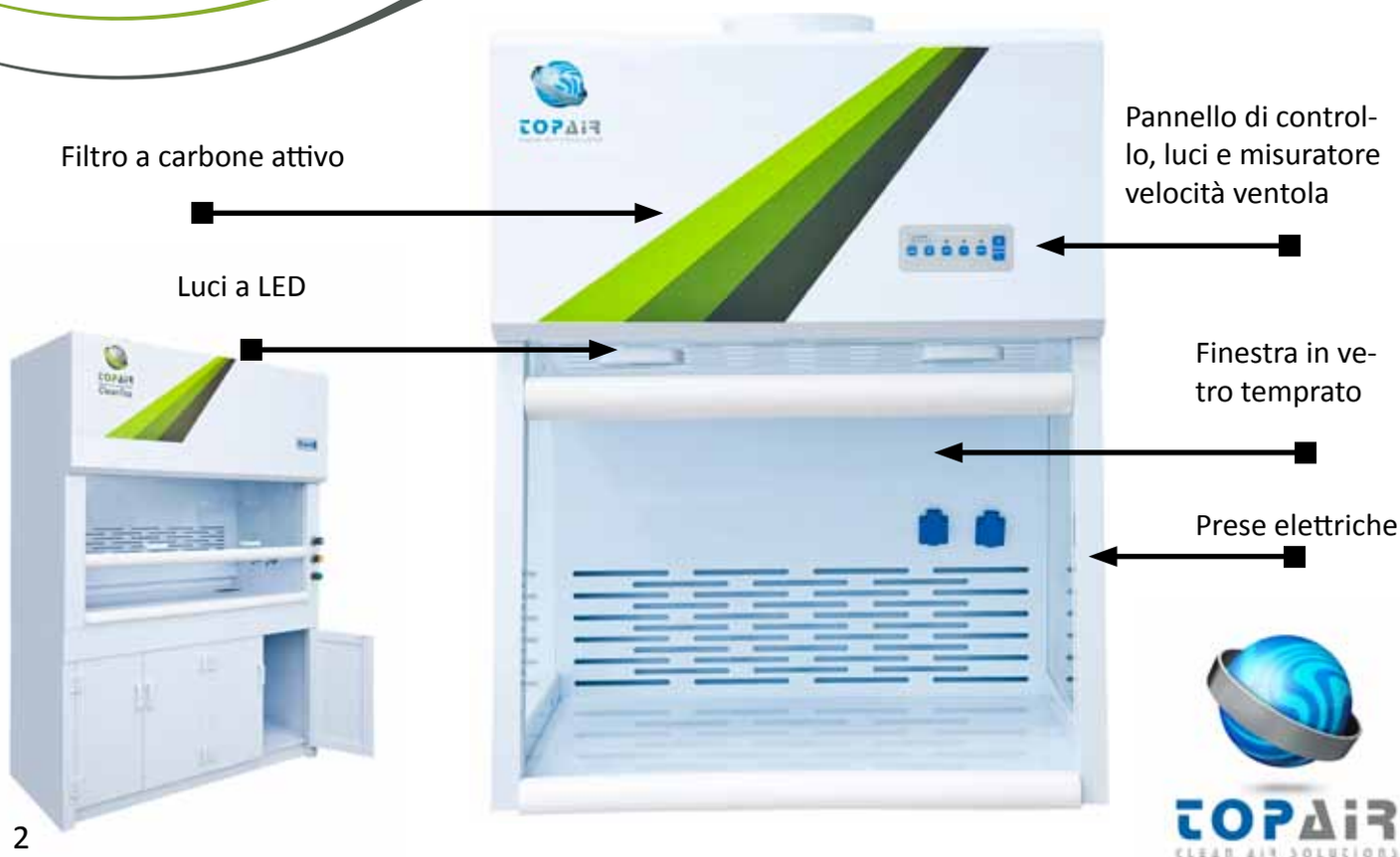
Cappa aspirante senza condotto in polipropilene

Le cappe aspiranti senza condotto in polipropilene TopAir forniscono un ambiente di lavoro totalmente protetto per il personale di laboratorio che maneggia acidi e sostanze chimiche aggressive.

I componenti elettrici e meccanici sono prodotti da aziende leader mondiali, come la tedesca EBM e la statunitense AAF. I prodotti sono conformi ai rilevanti standard internazionali.

Le cappe aspiranti senza condotto in polipropilene TopAir sono personalizzate in base alle richieste di ciascun cliente.

- Struttura saldata bianca in polipropilene
- Piano di lavoro integrato in polipropilene
- Parete posteriore di facile smontaggio
- Finestra anteriore a scorrimento in vetro temperato
- Monitor con l'indicazione del tempo di funzionamento totale della ventola, con finalità di tracciamento e sostituzione del filtro
- Ventola silenziosa di ottima qualità fabbricata da EBM Germany
- Luci a LED 600-800 lux convenienti ed ecocompatibili separate dal condotto di aspirazione
- Velocità dell'aria a $0,6+0,1$ m/s, $120\pm$ fpm
- Facile sostituzione del filtro
- Unità di filtraggio superiore con filtro a carbone attivo
- Sistema di controllo digitale intuitivo che comprende il controllo della velocità della ventola e mostra pressione dell'aria, luci di segnalazione, tempo di esercizio e allarmi.



Modelli

Spec/ Modello	CF-060-A-PP	CF-090-A-PP	CF-120-A-PP	CF-160-A-PP	CF-180-A-PP
Esterno	600 x 700 x 1050 mm	900 x 700 x 1050 mm	1200 x 700 x 1050 mm	1600 x 700 x 1050 mm	1800 x 700 x 1050 mm
Dimensioni L x P x A	23,62 x 27,5 x 41,3"	35,4 x 27,5 x 41,3"	47,24 x 27,5 x 41,3"	62,99 x 27,5 x 41,3"	70,67 x 27,5 x 41,3"
Spazio di lavoro (L x P x A)	540 x 640 x 660 mm 21,26 x 25,2 x 26"	840 x 640 x 660 mm 33,07 x 25,2 x 26"	1140 x 640 x 660 mm 44,88 x 25,2 x 26"	1540 x 640 x 660 mm 60,63 x 25,2 x 26"	1740 x 640 x 660 mm 66,50 x 25,2 x 26"
Standard di produzione/test	EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995 / ISO-9001:2008				
Velocità dell'aria	0,6±0,1 m/s, 120±20 fpm				
Materiale cabina	Struttura saldata bianca in polipropilene con piano di lavoro integrato in polipropilene				
Livello di rumorosità	<52dB	<52dB	<54dB	<60dB	<62dB
	(test a 20 cm dal piano di lavoro, 1,2 m da terra)				
Opzioni di alimentazione	110/220 V 50/60 Hz, monofase				
Illuminazione	Luci a LED ecocompatibili >600-800 lux				
Filtro	Filtro a carbone attivo/filtro multigas/HEPA				

Accessori

Spec/ Modello	CF-060-A-PP	CF-090-A-PP	CF-120-A-PP	CF-160A-PP	CF-180-A-PP
Supporto LxPxA	CF-060-ST 600 x 700 x 850 mm 23,6 x 27,56 x 33,46"	CF-090-ST 900 x 700 x 850 mm 35,43 x 27,56 x 33,46"	CF-120-ST 1200 x 700 x 850 mm 47,24 x 27,56 x 33,46"	CF-160-ST 1600 x 700 x 850 mm 63 x 27,56 x 33,46"	CF-180-ST 1800 x 700 x 850 mm 70,86 x 27,56 x 33,46"
Luce UV	CF-060-UV	CF-090-UV	CF-120-UV	CF-160-UV	CF-180-UV
Piano separato	CF-060-UB	CF-090-UB	CF-120-UB	CF-160-UB	CF-180-UB

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.