## Cabina aspirante in polipropilene

Le cabine aspiranti in polipropilene TopAir sono prodotte in polipropilene anticorrosione di alta qualità con un'ottima resistenza alle sostanze chimiche.

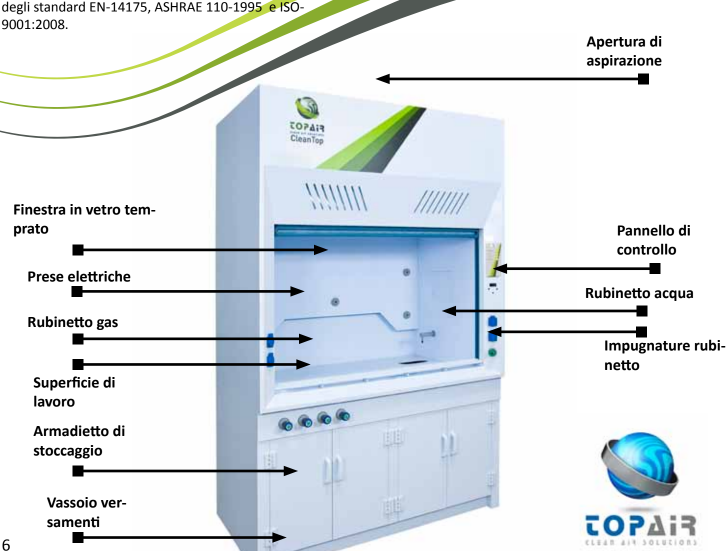
Il polipropilene aumenta la resistenza alla trazione del prodotto e migliora le sue caratteristiche termiche.

Le cabine aspiranti in polipropilene proteggono il personale di laboratorio da fumi nocivi derivanti da acidi, gas pericolosi e soluzioni organiche, materiali e acidi che le normali cappe in acciaio non possono sostenere.

I nocivi e sgradevoli fumi chimici vengono rimossi dall'ambiente controllato per favorire un ambiente di lavoro sicuro e sano. La cabina aspirante convoglia i vapori chimici all'esterno dell'edificio tramite una ventola esterna installata sul tetto o su un muro esterno.

Le cabine sono progettate per essere impiegate con sostanze chimiche aggressive e sono state testate da organismi indipendenti per soddisfare i requisiti degli standard EN-14175, ASHRAE 110-1995 e ISO-9001:2008.

- Struttura bianca in polipropilene caratterizzata da un'elevata resistenza alle sostanze chimiche
- Struttura saldata in un unico pezzo
- Piano di lavoro integrato in polipropilene
- Finestra a ghigliottina scorrevole anteriore in vetro temprato
- Luci a LED 800 lux convenienti ed ecocompatibili separate dal condotto di aspirazione
- Armadietto nella parte inferiore
- Opzioni: lavello/rubinetto acqua/rubinetto gas/ rubinetto vuoto
- Sistema di controllo digitale intuitivo che comprende il controllo di ventola, luci e luci di segnalazione
- Ulteriori opzioni: sistema VAV, scelta di diversi materiali per il piano di lavoro



## Modelli

Spec/ Modello	FH-120-PP	FH-150-PP	FH-180-PP
Dimensioni esterne	1200 x 850 x 2350 mm	1500 x 850 x 2350 mm	1800 x 850 x 2350 mm
LxPxA	47,3 x 33,5 x 92,50"	59,0 x 33,5 x 92,5 "	70,9 x 33,5 x 92,5"
Spazio di lavoro	1000 x 650 x 1000 mm	1300 x 650 x 1000 mm	1600 x 650 x 1000 mm
(L x P x A)	39,4 x 25,6 x 39,4"	51,2 x 25,6 x 39,4"	63 x 25,6 x 39,4"
Standard di produ- zione/test	EN-14175 / ASHRAE 110-1995 / ISO-9001:2008		
Velocità dell'aria	0,6±0,1 m/s, 120±20 fpm		
Materiale cabina	Polipropilene bianco		
Materiale piano di lavoro	HPL/Ceramica/Resina epossidica/PP		
Sistema di controllo opzionale	SISTEMA VAV che comprende controllo movimento ghigliottina		
Opzioni standard	Rubinetto acqua/rubinetto gas/rubinetto vuoto/lavello pp		
Opzioni di alimenta- zione	110/220 V 50/60 Hz, monofase/trifase		
Illuminazione	Luci a LED >800 lux		

## **Accessori**

Spec/ Modello	FH-120-PP	FH-150-PP	FH-180-PP
Supporto	FH-120-PP-ST	FH-150-PP-ST	FH-180-PP
LxPxA	1200 x 850 x 800 mm	1500 x 850 x 800 mm	1800 x 850 x 800 mm
	47,2 x 33,5 x 31,5"	59 x 33,5 x 31,5"	70,9 x 33,5 x 31,5"
Luce UV	FH-120-UV	FH-150-UV	FH-180-UV
Base spazio gambe	FH-120-VB	FH-150-VB	FH-180-VB

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.