

COMBI 1200 A

CAPPA da chimica con filtro a carboni attivi

Il modulo aspirante modello 1200 Combi è una cappa chimica aspirante da banco a filtrazione molecolare, con filtro a carbone attivo.

E' una cabina ottima per la protezione del personale e dell'ambiente, è indicata per manipolazioni di sostanze organiche e inorganiche che producono vapori tossici o maleodoranti trattiene infatti nel suo filtro a carbone attivo tutte le molecole dannose alla respirazione e all'ambiente, non protegge però il prodotto in essa manipolato dalla contaminazione esterna.

Può essere impiegata in tutti i casi in cui non sia indispensabile proteggere il prodotto dall'aria presente in laboratorio (es. apertura di campioni biologici da analizzare, manipolazioni di sostanze organiche e inorganiche che producono vapori tossici o maleodoranti, come protezione per centrifughe o apparati a rischio di aerosol, ecc.).

Il filtro a carbone attivo per sostanze generiche (TIPO A) assorbe la maggior parte degli idrocarburi alifatici e aromatici, solventi, vapori organici, chetoni, alcoli, acidi organici, esteri, alogeni, odori sgradevoli, composti solforati.

Per altre sostanze quali ammoniaca, aldeide e derivati, gas acidi, iodio, mercurio, è disponibile la cappa (TIPO B) con filtro a carbone impregnato per una di queste sostanze.

Costruzione in acciaio con verniciatura antiacida a polvere, RAL 9010.

Può essere installata su qualsiasi banco. Il piano di lavoro è una bacinella di acciaio inox Aisi 316L 2B satinato, estraibile, che permette l'alloggiamento della cappa anche su vasche o lavelli.

NOVITA'

Possibilità di ordinare il piano di lavoro in POLIPROPILENE BIANCO O IN GRES CERAMICO MONOLITICO ad alta resistenza agli acidi, alcali, basi e alte temperature. A richiesta con vasca e scarico.

E' disponibile anche la versione con certificazione UNI EN 14175-1-2-3:2003, **modello 1200/R Combi**, dotata di serie di raccordo convogliatore Ø 150 mm. con griglia antiventto, che il cliente deve montare **OBBLIGATORIAMENTE**, per lo scarico all'esterno dell'aria trattata.

Questa versione, con certificazione secondo EN 61010-1:2001, modello 600 Combi, non necessita di alcun raccordo.

SONO INOLTRE DISPONIBILI I SEGUENTI TIPI DI FILTRI:

Filtro a carboni attivi impregnati per applicazioni speciali, da scegliere tra i seguenti: Iodio / Mercurio / Aldeide e derivati / Ammoniaca / Gas Acidi. **COMBI/B**

Filtro assoluto Hepa (High efficiency particulate air) testati M.P.P.S secondo normative C.E.N. 1822 con efficienza globale 99.995% classe H14, da inserire tra l'area di lavoro e il filtro a carboni attivi. **COMBI HEPA**

OPZIONALE

Esecuzione con retro trasparente (per applicazioni nella didattica)

Accessori opzionali:

vedere nella sezione ALLEGATI



Dati tecnici

Dimensioni area di lavoro mm LxPxH	1200 x 700 x 900 mm
Dimensioni d'ingombro mm LxPxH	1280 x 780 x 1540 mm
Dimensioni d'ingombro con convogliatore aria mm LxPxH	1280 x 780 x 1670 mm
Volume d'aria filtrato m ³ /h	600
Velocità media dell'aria (m/s)	0,50
Peso in Kg	150
Potenza assorbita W (230V 50Hz)	280 W + 440 W
Fusibili di protezione	2 x 5 AF (5 x 20) mm
Fusibile di protezione su presa di servizio	1 x 2 AF (5 x 20) mm
Presa di collegamento rete	10A

Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	1540 mm
Larghezza	1280 mm
Profondità	780 mm
Peso	150 Kg

Codice	Descrizione
A2940021	COMBI 1200 A CAPPa da chimica con filtro a carboni attivi