



tecno-lab s.r.l.

Via L. Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it
Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica
Uff. Reg. Imp. di Brescia - Codice fisc. e Part. IVA 02919890174
N. REA 30402 Cap. Soc. 100.000,00 i.v.



Cupola Aspirante Modello 901-901/R Con Filtro Hepa



Descrizione

La cupola aspirante mod. 901 è una cappa aspirante da banco, dotata di filtro Hepa H14 ad alta efficienza di filtrazione, 99.995% per particelle superiori a 0.3 micron (secondo EN 1822), indicata per tutte quelle operazioni da fare sotto cappa che prevedono la manipolazione di polveri.

È una cabina ottima per la protezione del personale e dell'ambiente, non protegge però il prodotto in essa manipolato dalla contaminazione esterna.

Può essere vantaggiosamente impiegata in tutti i casi in cui non sia indispensabile o prioritario proteggere il prodotto dall'aria presente in laboratorio (es. apertura di campioni biologici da analizzare, pesature, setacciamenti, frantumazioni o come protezione per centrifughe o altri apparati a rischio di aerosol, ecc).

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.

Costruzione in acciaio con verniciatura antiacida a polvere.

Nella versione con certificazione UNI EN 14175-1-2-3:2003, modello 901/R, la cappa è dotata di serie di raccordo convogliatore Ø 100 mm con griglia antivento, che il cliente deve montare **OBBLIGATORIAMENTE**, per lo scarico all'esterno dell'aria trattata.

Nella versione con la sola certificazione secondo EN 61010-1:2001 modello 901, la cappa non necessita di alcun raccordo.

Modello 901/R con filtro Hepa

Fornita di serie con raccordo convogliatore Ø 100 mm. con griglia antivento per lo scarico all'esterno dell'aria trattata, che il cliente deve montare OBBLIGATORIAMENTE.

Certificazione:

UNI EN 14175-1-2-3:2003 Cappe aspiranti + CEI EN 61010-1:2001 Prescrizioni di sicurezza elettrica.

EN 61326-1:2006 compatibilità elettromagnetica.

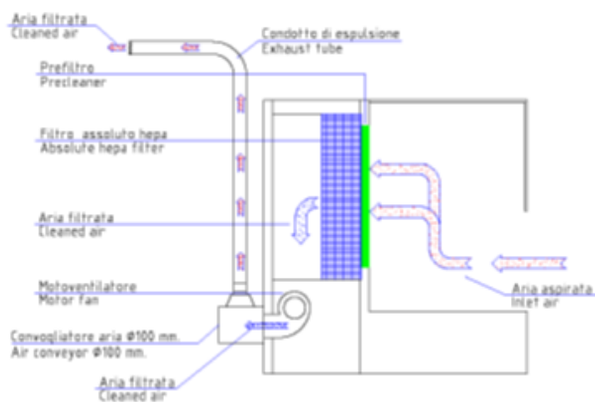
Modello 901 con filtro Hepa

In questa versione la cappa non necessita di alcun raccordo

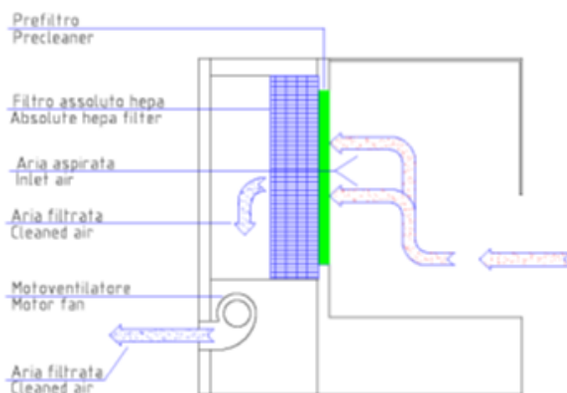
Certificazione:

CEI EN 61010-1:2001 Prescrizioni di sicurezza elettrica.

EN 61326-1:2006 compatibilità elettromagnetica.



Modello 901/R con filtro Hepa



Modello 901 con filtro Hepa

Dati Tecnici

| Dati Tecnici | |
|---|---------------------------|
| Dimensioni area di lavoro L x P x A | 600x285x360 mm. |
| Dimensioni d'ingombro L x P x A | 675x5605x530 mm. |
| Dimensioni d'ingombro con convogliatore montato L x P x A | 675x685x530mm. |
| Volume d'aria filtrato | 135 m ³ / ora. |
| Velocità media dell'aria | 0.50 mt / sec. |
| Peso | 45 Kg. |
| Rumorosità | ≤60 dB |
| Dati Elettrici | |
| Alimentazione elettrica | 230 V - 50 Hz |
| Assorbimento | 60 W + 440 W |
| Fusibili di protezione | 2 x 3 AF (5 x 20) mm |
| Presenza di collegamento rete | 10 A |

Codice Prodotto

| Modello | Descrizione | Codice |
|------------|---|----------|
| 901/HEPA | come modello 901/A completa di filtro HEPA, prefiltro ma senza filtro a carboni | 29940033 |
| 901/A HEPA | come modello 901/A completa di filtro HEPA, prefiltro e filtro a carboni | 29940057 |

Accessori

| Descrizione | Codice |
|--|----------|
| Raccordo convogliatore aria diam.mm. 100 per scarico esterno con griglia antivento | 29690019 |
| Tavolo di supporto per cappa dim.mm. 800x800x830 h | 29850001 |
| Kit 4 ruote per supporto cappa | 29850027 |