

# VENT H14

**CAPPA A FLUSSO LAMINARE VERTIVALE  
PER PREPARAZIONI GALENICHE**

**INTERAMENTE REALIZZATA IN  
ACCIAIO INOX AISI 430**

**HUMAN** *arredi*



VENT H14 è una cappa a flusso laminare verticale da banco con filtro HEPA H14.

Il filtro HEPA garantisce l'ingresso di aria sterile all'interno della camera di lavoro permettendo di lavorare sostanze e prodotti in ambiente asettico.

Costruzione in acciaio INOX AISI 430.

Alta resistenza chimica e meccanica.

Angoli smussati per facilitare le operazioni di pulizia.

Può essere installata su qualsiasi banco.

Il piano di lavoro di serie è una bacinella in acciaio inox Aisi 430 estraibile.

Applicazioni :

microbiologico, batteriologico, farmaceutico, elettronico, ottico.

Non deve essere utilizzata quando il materiale trattato può rappresentare un potenziale pericolo (materiali patogeni) per l'operatore e l'ambiente.

Human Arredi - Via Francesco Saverio Catalano, 96 Casalnuovo - NA 80013

Tel: 081 8422734 - Email: [info@humanarredi.it](mailto:info@humanarredi.it)

[www.humanarredi.it](http://www.humanarredi.it)

**Green**  
Technology  
inside

Vetro frontale temperato da mm 5 con cerniere di posizionamento.

Illuminazione LED ad alta efficienza e durata.

Camera di aspirazione interna satinata.

Elettroaspiratore in PVC.

Presa alimentazione di servizio sul frontale IP55 da 16A Shuko/Bipasso.

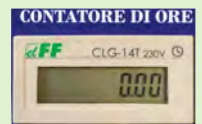
Piedini di appoggio regolabili offrono la possibilità di stabilizzare la cappa su ogni tipo di superficie.

Facile sostituzione dei filtri tramite la rimozione del pannello frontale, non c'è la necessità di spostare la cappa del piano di lavoro anche se viene posizionata in un angolo.

Componenti elettrici e cablaggi isolati dal flusso d'aria.

Filtro HEPA H14 mm 800x600x70

Contatore di ore di lavoro digitale con tasto di azzeramento per tenere sotto controllo l'efficienza dei filtri



# HUMAN *arredi*

Dimensioni piano lavoro a bacinella estraibile in acciaio Aisi 430 LxPxA: 800 x 600 x 20 mm.

Capacità piano di lavoro: 10 Litri.

Dimensioni d'ingombro LxPxA: 890 x 620 x 1210 mm.

Apertura massima frontale 710 mm con vetro totalmente aperto.

Volume d'aria filtrato all'ora: 450 m<sup>3</sup> / h.

Velocità media dell'aria: 0,50 mt / sec.

Illuminazione interna LED.

Peso: Kg. 68

Filtro HEPA H14 C.E.N.1822 efficienza 99,995%

Costruzione interamente in Acciaio Inox AISI 430

Lampada UVC-C germicida.

Blocco automatico del vetro frontale se aperto completamente.

Comando di aspirazione ad una velocità.

Rumorosità ≤ 60 dB.

Elettroventilatore a basso rumore di fondo conforme a EN 60335-1, EN50178 e EN 60950.

Contatore digitale di funzionamento con un massimo di 9999 ore .

Tasto di azzeramento contatore di ore.

Presa alimentazione di servizio IP55 16A sul quadro comandi anteriore.

Alimentazione elettrica: 230 V - 50 Hz. ®

Assorbimento: 0,46A

Fusibili di protezione: 1 x 15 AF (5 x 20) mm. ®

Cavo di alimentazione 1,5mt.

CEI EN 61010-1:2001

EN 61326-1:2006

Human Arredi - Via Francesco Saverio Catalano, 96 Casalnuovo - NA 80013

Tel: 081 8422734 - Email: info@humanarredi.it

www.humanarredi.it