

BIO II ADVANCED PLUS 4 TV

Cod. 22.A002.24

Cappa a flusso laminare verticale Biohazard classe II modello BIO II Advance PLUS 4 certificata TV



Descrizione

La serie Telstar Bio II Advance Plus è una nuova evoluzione delle cabine di sicurezza biologica che offre un design compatto per una facile installazione all'interno del laboratorio, senza perdere prezioso spazio di lavoro.

Inoltre è stata progettata per i più alti standard di sicurezza, ergonomia, efficienza energetica, inclusi ventilatori EC e luci a LED, affidabilità e facilità d'uso della sua categoria.

Sicurezza certificata: EN 12469 (No Bio II Advance Plus 3)

Le cabine Bio II Advance Plus **4** e **6** sono testate e certificate in modo indipendente dal TÜV Nord, il principale ente di certificazione in Europa, per garantire la conformità alla norma EN 12469 per le cabine di sicurezza biologica di Classe II (30% di scarico, 70% di ricircolo). La Bio II Advance è specifica per il funzionamento con agenti patogeni di livello 1, 2 e 3.

Caratteristiche principali:

- Doppio bracciolo integrato e rimovibile
- Massima protezione per l'operatore, il prodotto e l'ambiente
- Pannello di controllo a doppia sicurezza con schermo di facile lettura
- è progettata per rendere il lavoro confortevole per l'operatore, evitando la fatica e incoraggiando una postura di lavoro sicura
- Il display è leggermente inclinato per massimizzare la visibilità e l'accessibilità
- Le finestre laterali in vetro trasparente massimizzano l'ingresso della luce nella camera di lavoro per aumentare la visibilità e fornire
- all'operatore un forte senso di spazio
- Il pannello anteriore è progettato in un unico pezzo liscio per una facile pulizia
- Lo schermo del display fornisce codici colore intuitivi e pratici che mostrano immediatamente lo stato della cabina

Specifiche:

- Camera in acciaio inossidabile 304L con angoli arrotondati e fianchi in vetro di sicurezza temprato
- Sigillatura ermeticamente chiudibile attorno al vetro anteriore
- Finestra frontale antiriflesso di sicurezza con protezione UV, senza ostacoli visivi sul bordo inferiore
- Controllo a microprocessore con auto-compensazione del caricamento del filtro
- Schermata principale che mostra la velocità del flusso laminare e il livello di intasamento del filtro
- Funzione Ecomode

- La luce UV e le ventole con timer sono programmabili

Sono disponibili nei seguenti formati standard:

- 90, 120, 180 cm di larghezza (mod. PLUS 3, mod. PLUS 4, mod. PLUS 6).
- Le opzioni e gli accessori disponibili rendono queste cabine adattabile a molte applicazioni.

Dati Tecnici

| | |
|--|------------------------------------|
| Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm) | 1354x764x1260 |
| Dimensioni utili (LxPxH mm) | 1259x602x580 |
| Rumorosità (dB-A) | 58 |
| Illuminazione (lux) | 1000 |
| Velocità flusso laminare/port. laminare (m/s m3/h) | 0,35/882 |
| Velocità aria ingr.ant/port. estrazione (m/s m3/h) | 0,55/402 |
| Filtro principale HEPA H14 (%) | EN1822 -99,995 - MPPS e 99,999 DOP |
| Peso (kg) | 200 |
| Alimentazione/Consumo (V/Hz/W) | 230/50/125 |

Accessori/Correlati

| | |
|------------|--|
| 23.A018.60 | 637485 Tavolo di supporto per sostegno cappa Bio II Advanced PLUS 4 altezza 770 mm. (1729488+1625759) |
| 23.A018.62 | 637489 Tavolo di supporto per sostegno cappa Bio II Advanced PLUS 4 altezza 900 mm. (1729488+1288618) |
| 23.A018.64 | 72081 Rubinetto gas |
| 23.A018.32 | 11220 Rubinetto vuoto |

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE