

### **Caratteristiche minime indispensabili Armadio Aspirato**

- Armadio aspirato per lo stoccaggio di campioni biologici;
- Dimensione non inferiore a : larghezza 1500 mm, profondità 500 mm e altezza 1900 mm.
- Struttura realizzata interamente in acciaio inox AISI304;
- Ante a battente con sistema di chiusura dotate di finestre a vetro;
- Ripiani in acciaio inox regolabili in altezza;
- Dotato di batterie filtranti costituite da filtro antipolvere e filtro a carboni attivi;
- Sistema di protezione dell'operatore in grado di massimizzare l'aspirazione all'apertura delle ante
- Allarme di segnalazione apertura ante
- Sistema di illuminazione interno
- Marcatura Armadio CE- IVD con sistema filtri certificati
- Interfaccia utente con display LCD a colori, per una visualizzazione chiara ed immediata delle funzioni e dei segnali di allarme
- Allarme di segnalazione apertura ante
- Sistema filtri con RFID o similari

### **Caratteristiche minime indispensabili Banco Aspirato**

- Banco aspirato per il posizionamento di campioni biologici interamente in acciaio inox AISI 304;
- Dimensione non inferiore a larghezza 1500 mm, profondità 700 mm e altezza 1000 mm
- Piano grigliato removibile realizzato in acciaio inox AISI 304. Provvisto di bocchette di aspirazione dedicate situate nella zona immediatamente sottostante, all'interno della vasca per la raccolta dei liquidi reflui
- Bocchetta di aspirazione collocata sull'alzatina frontale in grado di coadiuvare l'aspirazione della zona del piano grigliato e di garantire inoltre l'aspirazione dell'intero piano di appoggio.
- Il piano è realizzato interamente in acciaio inox AISI 304 e caratterizzato da profili arrotondati. È costituito da una zona di appoggio liscia e da una zona di lavoro dotata di un piano grigliato removibile.
- Dotato di batterie filtranti costituite da filtro antipolvere e filtro a carboni attivi;
- Sistema di protezione dell'operatore in grado di segnalazione della necessità di sostituzione delle batterie filtranti
- Marcatura CE-IVD banco con sistema filtri certificati
- Interfaccia utente con display LCD a colori, per una visualizzazione chiara ed immediata delle funzioni e dei segnali di allarme
- Sistema filtri con RFID o similari