

easypas

GENIALE UNICO RIVOLUZIONARIO



niente si sposterà come prima

amira  Simply ahead.

CARRELLO FLUSSATO CON GENERATORE VHP INTEGRATO E INTERFACCIA DI AGGANCIO RAPIDO ALLA CLEANROOM



Easypass è uno strumento unico e rivoluzionario nel suo genere, ideato per **semplificare e velocizzare al massimo** le attività di biodecontaminazione e trasferimento interclasse dei materiali. Grazie al suo design esclusivo i tempi e le attività di installazione in reparti esistenti sono straordinariamente rapidi.

Easypass permette di:

- biodecontaminare in modo rapido, con cicli ottimizzati e prevalidati, il materiale da trasferire tra zone di diversa classe di contaminazione
- assicurare il grado di pulizia del materiale durante la movimentazione grazie al flusso laminare presente in camera

- muovere il carrello all'interno delle aree operative con facilità e senza collegamento alla rete di alimentazione elettrica grazie alla batteria montata a bordo
- agganciare il carrello in modo rapido a cleanroom di grado A/B grazie all'interazione tra la componente fissata alla parete e la componente presente sul carrello.

COME FUNZIONA

I seguenti esempi di utilizzo evidenziano la flessibilità di Easypass, che è progettato per adattarsi a molteplici modalità di utilizzo in base alle esigenze del cliente.

Utilizzo all'interno di aree di grado A/B

Posizionato all'interno di aree di grado A/B e abbinato all'apposita interfaccia di aggancio rapido, Easypass è un passbox VHP mobile che permette di biodecontaminare e trasferire materiali da un'area esterna di grado C. Una volta sganciato dall'interfaccia diventa un carrello flussato per la movimentazione di materiali biodecontaminati tra le aree di grado A all'interno di reparti di grado B. In questa modalità di utilizzo, un unico carrello permette di semplificare la gestione degli impianti necessari alla movimentazione di materiali e di velocizzarne il trasferimento dai gradi sporchi ai gradi puliti.

Utilizzo all'interno di aree di grado C/D

Impiegando un solo Easypass e installando multiple interfacce di aggancio rapido è possibile biodecontaminare e trasferire materiali da un grado C/D a diverse aree di grado A/B senza dotare le singole stanze di passbox fissi dedicati.



APPLICAZIONI

Completamente realizzato in acciaio AISI 316, è ideale per aziende farmaceutiche di produzione asettica, laboratori e altre realtà che necessitano di una soluzione:

- efficace per eliminare il rischio di contaminazione

microbiologica e particellare del materiale trasportato

- semplice e veloce da installare perché non richiede lavori complessi e riduce il tempo di inagibilità e di fermo parziale dell'impianto.

CARATTERISTICHE

- Prodotto in acciaio AISI 316
- Generatore VHP a bordo
- Possibilità di un contatore di particelle in continuo
- Color touch panel da 15"
- Controllo remoto tramite Ethernet
- Autoalimentato durante gli spostamenti
- Catalizzatore integrato
- Software intuitivo, semplice da usare, progettato per la gestione della sicurezza dei dati in conformità alle normative FDA 21 CFR Part 11.



DATI TECNICI EASYPASS

Dati tecnici carrello	
Dimensione camera (L x P x H)	700 x 800 x 800 mm
Dimensione carrello (L x P x H)	2028 x 900 x 2000 mm
Materiali costruttivi	Acciaio AISI 316
Peso	450 kg
Touch screen	15"
Tipo guarnizioni	Gonfiabili
Generatore VHP	Bioreset Pro
Contatore di particelle*	TSI 6510 - VHP compatibile
Dimensione filtri HEPA	610 X 610 X 66
Filtri HEPA	Nr 3 - H14
Elementi catalizzanti	Nr 5
Rumorosità in campo aperto - dB	≤ 60
Ruote pivotanti	Nr 4
Sonda di T/RS%-PPM	+5°C ... +50°C - step 0,1°C 0% ... 100% RS - step 0,1% 0 ... 2000 ppm - step 1 ppm
Autonomia batterie	30'
Alimentazione elettrica	230V / 50Hz

*Opzionale

Dati tecnici interfaccia	
Dimensione (L x P x H)	1200 x 250 x 2300 mm
Materiali costruttivi	Acciaio AISI 316
Tipo guarnizioni	Gonfiabili
Peso	200 kg
Alimentazione elettrica	230V / 50Hz

