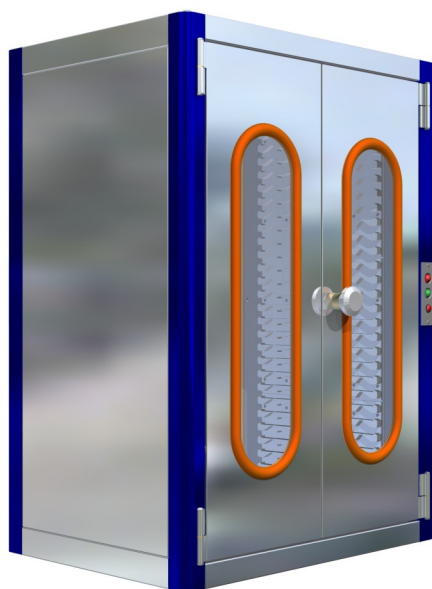


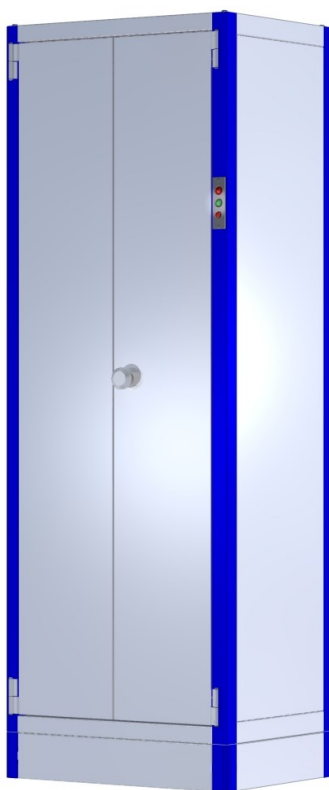
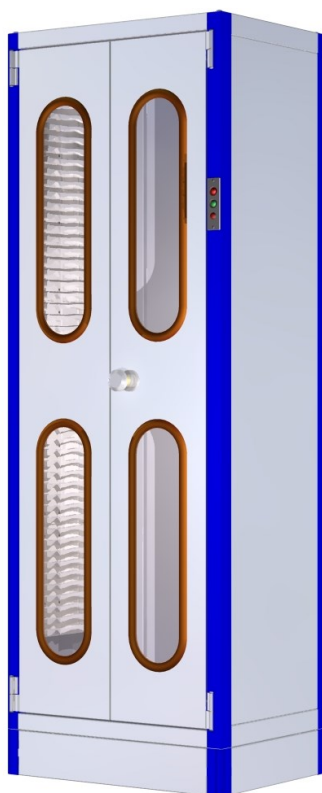
Dispositivo separatore ambientale a comunicabilità interbloccata con Vano Tecnico Chiuso e Protetto dalla polvere e macroimpurità **ad elevato grado di sanificabilità.**



- Indicato per separazione di ambienti comunicanti ma con diverso grado di contaminazione.
- Realizzato in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).
- Ante interbloccate elettronicamente a battente (Oblò /Cieche) .
SA.F.E. Tech.
- Portata massima:
4 STU / 4 ISO.
- N° 1 Scomparto - MENSOLE FISSE porta Cesti (N°3 Mensole)
- Dimensioni di Ingombro
(Larg x Prof. x Alt.)
736 x 536 x 1108 mm.

Foratura Edile:
(Larg.x Prof.) 790 x 1160 mm



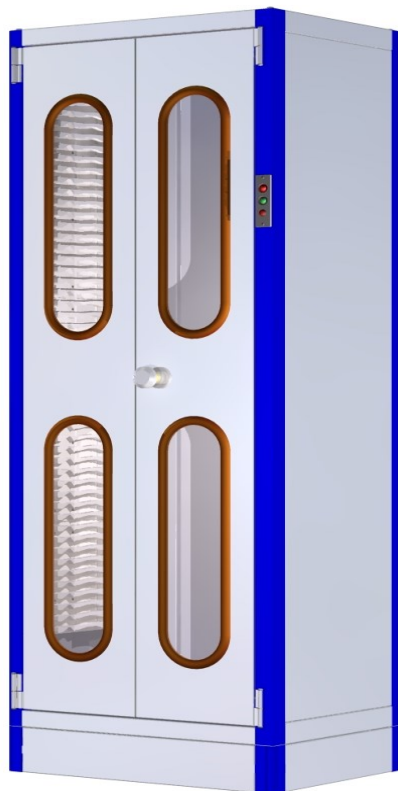


Dispositivo separatore ambientale a comunicabilità interbloccata con Vano Tecnico Chiuso e Protetto dalla polvere e macroimpurità **ad elevato grado di sanificabilità.**

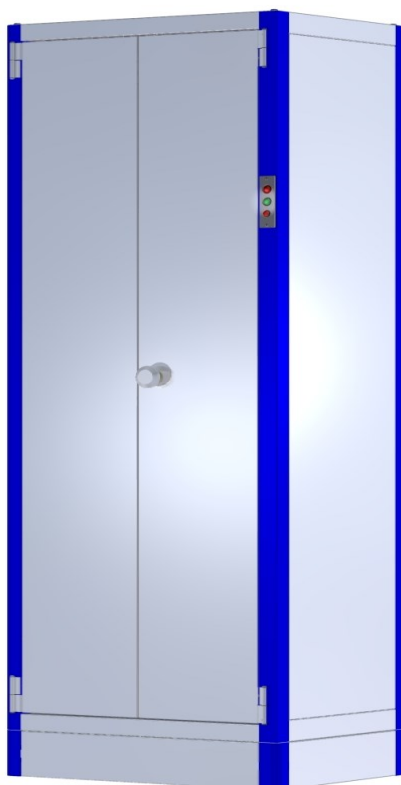
- Indicato per separazione di ambienti comunicanti ma con diverso grado di contaminazione.
- Realizzato in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).
- Ante interbloccate elettronicamente a battente (Oblò /Cieche) .
SA.F.E. Tech.
- Portata massima: 6 STU / 6 ISO.
- N° 1 Scomparto - MENSOLE FISSE porta Cesti. (N°5 Mensole)
- Dimensioni di Ingombro (Larg x Prof. x Alt.)
736 x 536 x 2100 mm.

Foratura Edile:
(Larg.x Prof.) 790 x 2150 mm





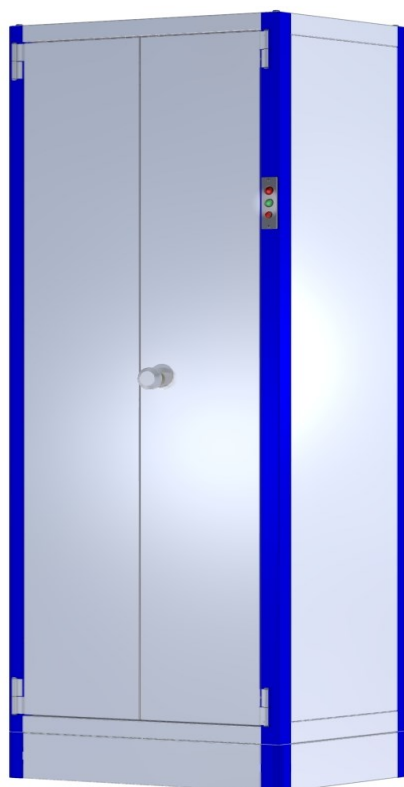
Dispositivo separatore ambientale a comunicabilità interbloccata con Vano Tecnico Chiuso e Protetto dalla polvere e macroimpurità **ad elevato grado di sanificabilità.**



- Indicato per separazione di ambienti comunicanti ma con diverso grado di contaminazione.
- Realizzato in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).
- Ante interbloccate elettronicamente a battente (Oblò /Cieche) .
SA.F.E. Tech.
- Portata massima: 12 STU / 16 ISO.
- N° 1 Scomparto - CREMAGLIERE in Acciaio Inossidabile Austenitico. (AISI 304) (N°5 Ripiani)
- Dimensioni di Ingombro (Larg x Prof. x Alt.)
973 x 654 x 2100 mm.

Foratura Edile:
(Larg.x Prof.) 1030 x 2150 mm



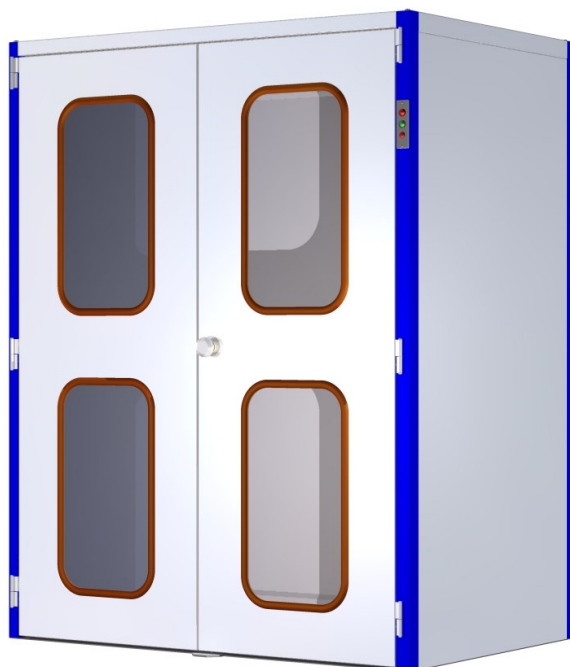


Dispositivo separatore ambientale a comunicabilità interbloccata con Vano Tecnico Chiuso e Protetto dalla polvere e macroimpurità **ad elevato grado di sanificabilità.**

- Indicato per separazione di ambienti comunicanti ma con diverso grado di contaminazione.
- Realizzato in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).
- Ante interbloccate elettronicamente a battente (Oblò /Cieche) .
SA.F.E. Tech.
- Portata massima: 18 STU / 21 ISO.
- N° 1 Scomparto - CREMAGLIERE in Acciaio Inossidabile Austenitico. (AISI 304) (N°5 Ripiani)
- Dimensioni di Ingombro (Larg x Prof. x Alt.)
1159 x 654 x 2100 mm.

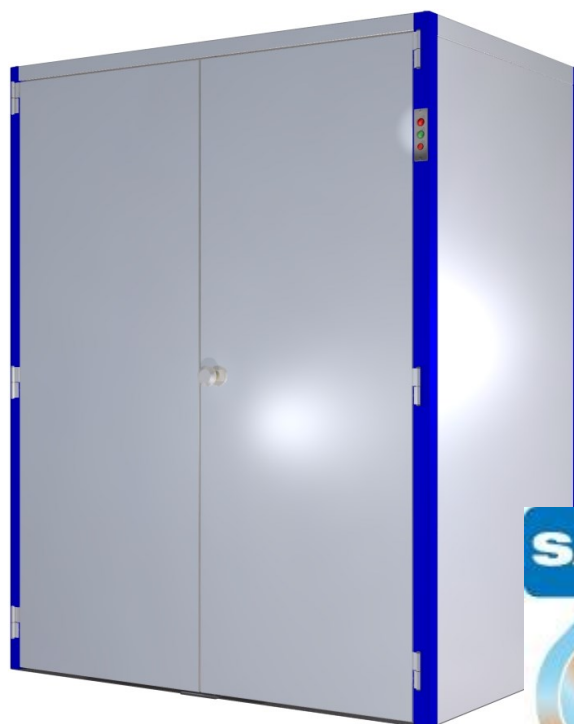
Foratura Edile:
(Larg.x Prof.) 1250 x 2150 mm





Dispositivo separatore ambientale a comunicabilità interbloccata con Vano Tecnico Chiuso e Protetto dalla polvere e macroimpurità **ad elevato grado di sanificabilità.**

- Indicato per separazione di ambienti comunicanti ma con diverso grado di contaminazione.
- Realizzato in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).
- Ante interbloccate elettronicamente a battente (Oblò /Cieche) .
SA.F.E. Tech.
- Portata massima: (vol. interno disponibile 1300x 800 x 1900 mm) (N°1 HY-MOVE PROTECTION 6425)
- N° 1 Scomparto - CREMAGLIERE in Acciaio Inossidabile Austenitico. (AISI 304)
- Dimensioni di Ingombro (Larg x Prof. x Alt.)
1513 x 1007 x 2038 mm.



Foratura Edile:
(Larg.x Prof.) 1570 x 2150 mm



FINESTRA PASSANTE COMPOSTA DA:

2 ANTE BATTENTI, apertura manuale con pomolo. Integralmente realizzata in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304). L'apertura delle ante è manuale ed avviene tramite Maniglia ad alta sanificabilità con impugnatura ergonomica, comprensive di un sensore acustico per avviso apertura, il segnale acustico è regolabile tramite temporizzatore che permette l'entrata in funzione del segnale sonoro con possibilità di impostare 4 tempistiche. Le ante su lato sala operatoria sono piombate con piombo Sp.2 mm, montate su cerniere a nastro in acciaio inox e provviste di guarnizione antipolvere perimetrale. Le cornici dalla parte della sala operatoria sono piombate Sp.2 mm.

Profondità: 150 mm.

1 TUNNEL PASSASPORCO ELETTRICO, apertura comandata elettricamente. Integralmente realizzata in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304). , modello per applicazione su muratura. L'apertura e la chiusura delle ante sono comandate elettricamente. Le 2 ante su lato sala operatoria sono piombate sp.2 mm, montate su cerniere a nastro in acciaio inox e provviste di guarnizione antipolvere perimetrale, l'apertura delle ante avviene con maniglie in tondo inox. Le 2 ante su lato corridoio sono montate su cerniere apertura 155° e provviste di guarnizione antipolvere perimetrale, l'apertura delle ante avviene con maniglie in tondo inox. La scheda elettronica ed i circuiti interni sono già cablati. Rimane da collegare su morsettiera l'alimentazione 230V. All'interno del tunnel sono previsti oblo di ispezione per le schede. Per eventuali anomalie è possibile sbloccare le ante manualmente. Il tunnel è montato su piedi regolabili internamente, e provvisto di zoccolo amovibile. Le cornici del tunnel sul lato sala operatoria sono piombate Sp2 mm. Il cielo del tunnel risulta essere il piano di appoggio della finestra passante.

Profondità: 600 mm.

Ciclo funzionamento:

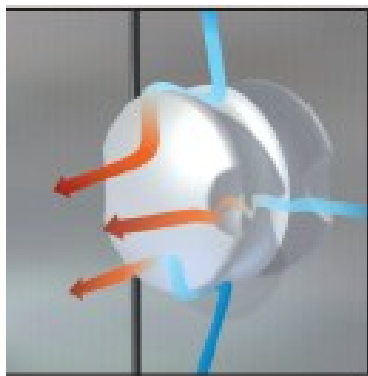
Sulla cornice di ogni lato sono previsti 1 pulsante verde ed una spia rossa, quando viene premuto il pulsante verde si può aprire l'anta mentre sul lato opposto si accende la spia rossa ed viene bloccata l'anta.

Ultimata la posa del tunnel collegare il cavo di alimentazione mantenendo le ante aperte, poi ruotare di 90° le viti presenti nell'elettroserratura e chiudere le ante; a questo punto il tunnel sarà pronto per l'utilizzo.

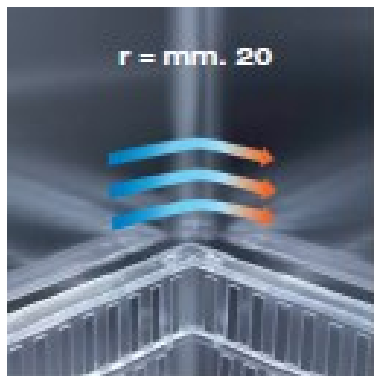
MISURE ANCHE CUSTOM

Foratura Edile: (Larg.x Prof.) 1020 x 2180

Punti di forza del prodotto



Maniglia Sanificabile



Spigoli/Angoli interni
R=20

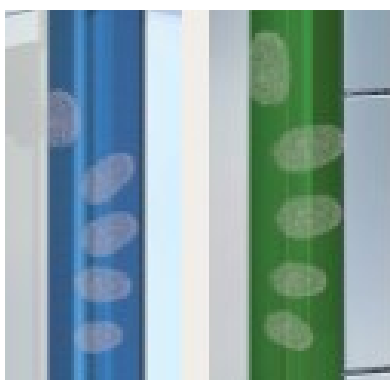


Kit Soft Move (HMS-KIT11)

Kit per mini spostamento per sanificazione vani occulti (sotto il dispositivo).
N°4 Ruote+Cavi Vincolo a muro+Telaio di rinforzo



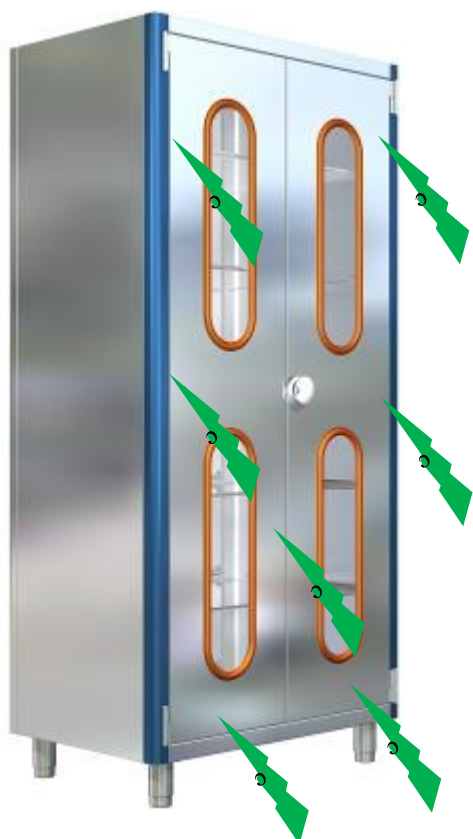
Collettore scarico
Macroimpurità



Colorazioni/trattamenti
per identificazione e
rilevazione macroimpurità



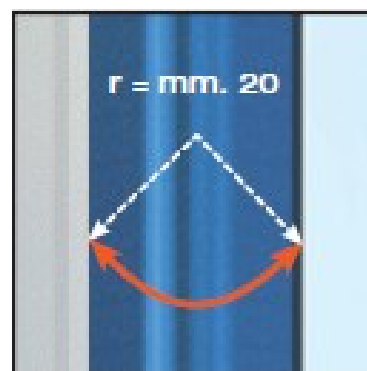
**DISPOSITIVO
BREVETTATO**



Vano Tecnico protetto
(polvere e macroimpurità)

Guarnizioni perimetrali in Silicone

LOOK INSIDE
Vetro di sicurezza con
paraurti perimetrale





**PROGETTAZIONE, PRODUZIONE, VENDITA E ASSISTENZA RELATIVA A:
DISPOSITIVI PER REPARTI OPERATORI ED AMBIENTI AD ELEVATO GRADO DI SANIFICABILITÀ.
DISPOSITIVI PER LAPAROSCOPIA**

- Trasporto, Stoccaggio e Gestione di Dispositivi medici e non.



- Dispositivi Riscaldatori termoregolati ad Aria o Acqua.



- Dispositivi per la Gestione dei Dispositivi Medici e Presidi



- Dispositivi In assistenza agli Operatori



- Dispositivi Elevatori di Soluzione Infusionale



- Sedili per Operatori



- Dispositivi Integrativi dell'ergonomia (Pedane, Tutori per Operatori)



- Vassoi e Bacinelle ad uso Clinico.



- Supporti Unificati per la gestione dei Dispositivi Medici e attrezzature nei Reparti



- Postazioni per sanificazione Operatori di Camera Operatoria (Lavelli-Lavamani ed accessori)



- LaparoTensor®



LUCINI SURGICAL CONCEPT srl
Via Sant'Alberto, 4/6/8
20020 Lainate - Milano - Italy
Tel. +39 (0)2 91 86 543 - Fax +39 (0)2 91 89 185
E-mail: info@lucinisurgicalconcept.com
<http://www.lucinisurgicalconcept.com>



This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.