

HY-MOVE TRANSFER SYSTEM 6423



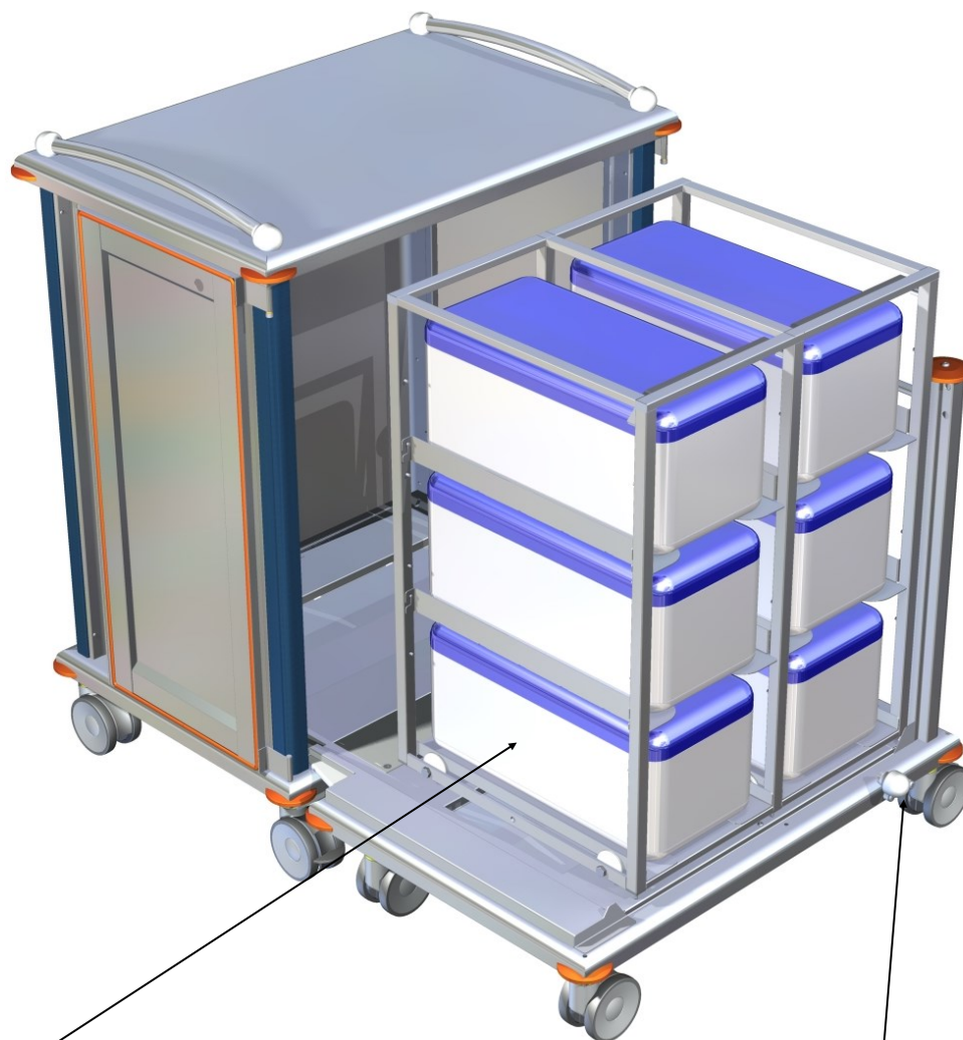
Dispositivo per Trasporto e Stoccaggio con Vano Tecnico Chiuso ad **elevato grado di sanificabilità.**

- Indicato per il trasferimento di Materiale Sensibile tra Ambienti a diverso grado di Contaminazione.
- Realizzato in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).
- Ante a battente cieche. SA.F.E. Tech.
- Portata massima **6** STU.
- **Dimensioni di Ingombro 1059 x 739 x 1346 mm.**
(Larg x Prof. x Alt.)

Allestibile con :
N° 1 Frame 6323
oppure
N° 2 Frames 6313



HY-MOVE TRANSFER SYSTEM 6423 TS1



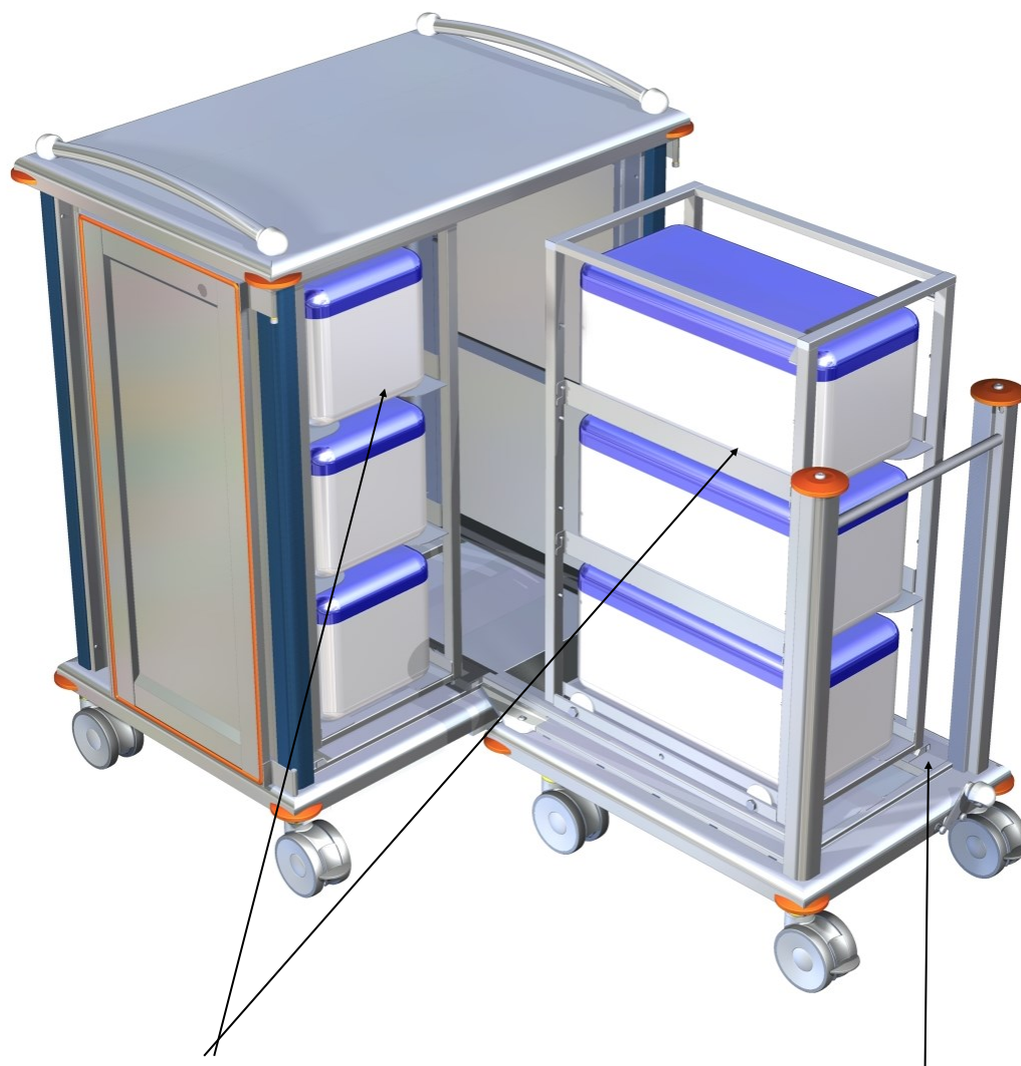
N°1
Frame 6323

Frame Doppio Estraibile e Trasferibile
(Mensole AISI 304). **Capacità 6 STU**

N°1
Dyn 632

Dispositivo per trasferimento Frame s Doppio

HY-MOVE TRANSFER SYSTEM 6423 TS2



N°2 Frame 6313

Frame Singolo Estraibile e Trasferibile
(Mensole AISI 304). **Capacità 3 STU**

N°1 Dyn 631

Dispositivo per trasferimento Frame Singolo

HY-MOVE TRANSFER

6424



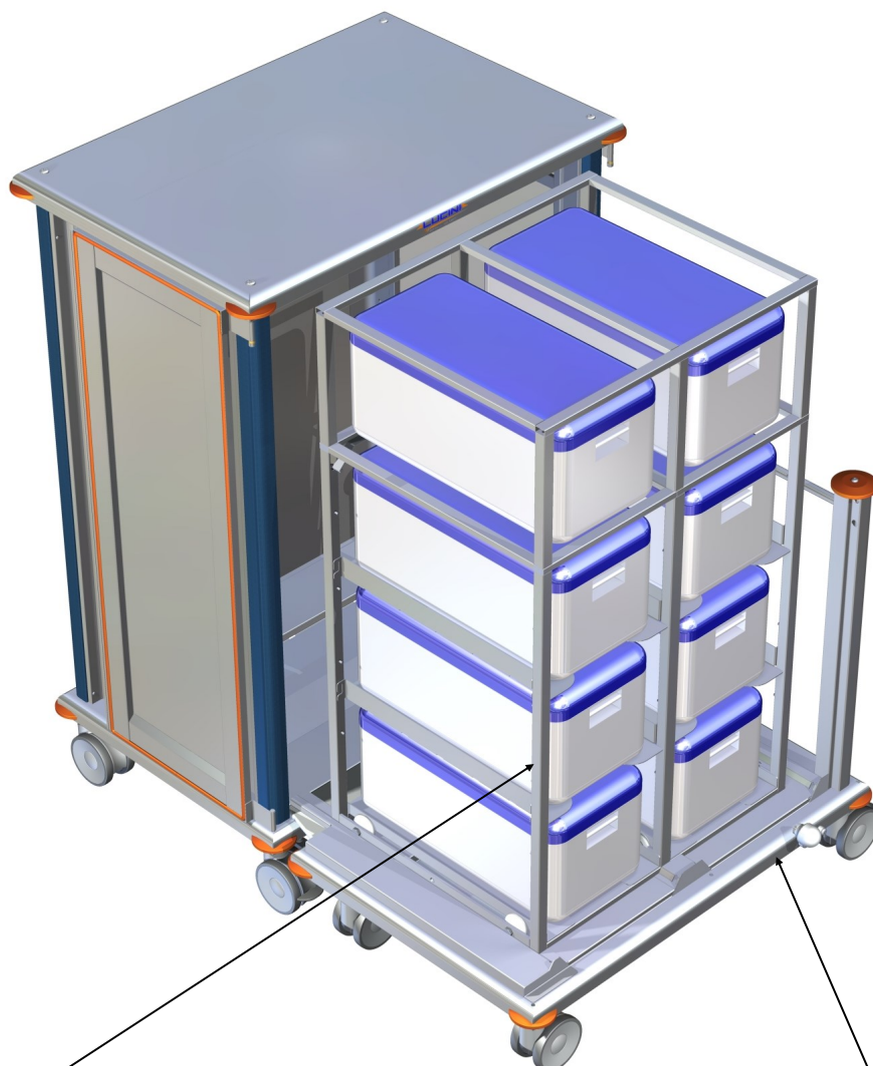
Dispositivo per Trasporto e Stoccaggio con Vano Tecnico Chiuso ad **elevato grado di sanificabilità.**

- Indicato per il trasferimento di Materiale Sensibile tra Ambienti a diverso grado di Contaminazione.
- Realizzato in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).
- Ante a battente cieche. SA.F.E. Tech.
- Portata massima **8** STU.
- Dimensioni di Ingombro **1059 x 739 x 1528 mm.**
(Larg x Prof. x Alt.)

Allestibile con :
N° 1 Frame 6324
oppure
N° 2 Frames 6314



HY-MOVE TRANSFER SYSTEM 6424 TS1



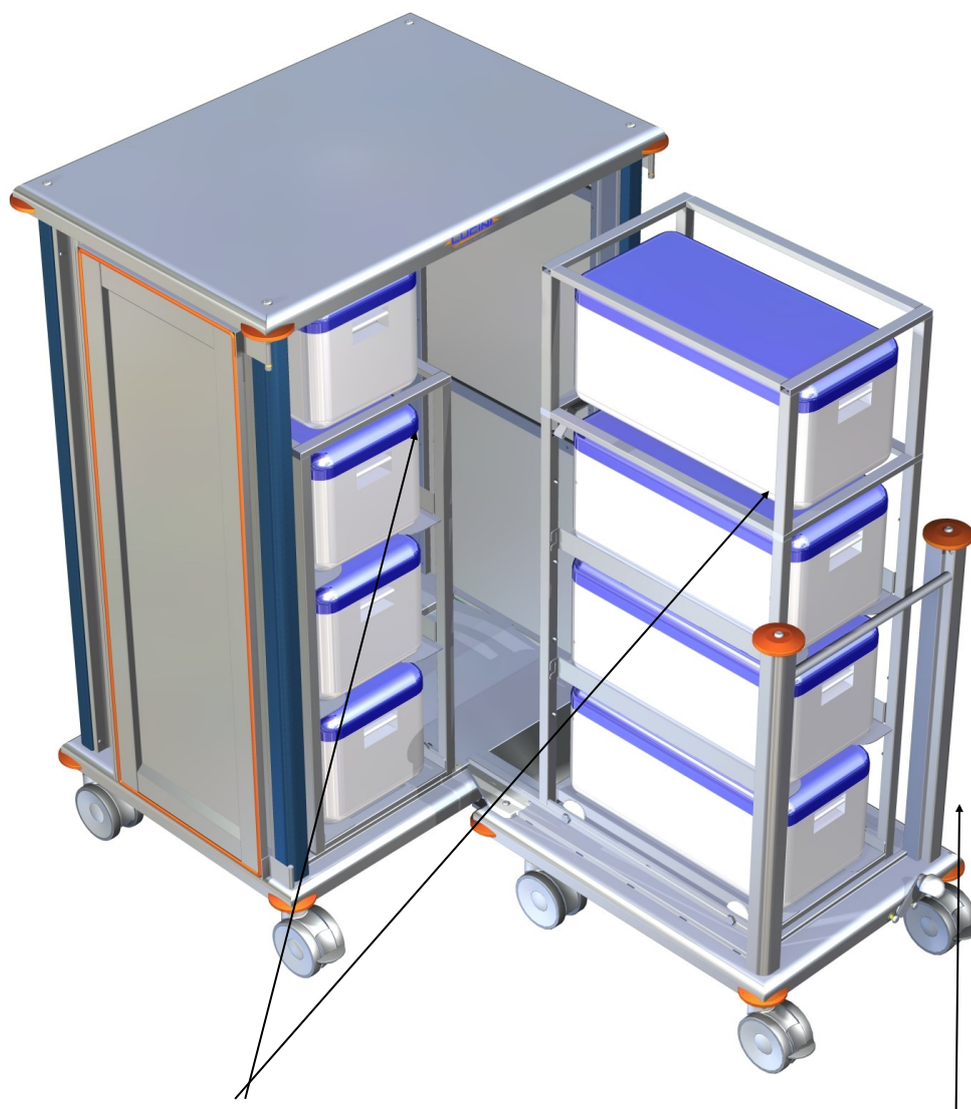
N°1
Frame 6324

Frame Doppio Estraibile e Trasferibile
(Mensole AISI 304). **Capacità 8 STU**

N°1
Dyn 632

Dispositivo per trasferimento Frame s Doppio

HY-MOVE TRANSFER SYSTEM 6423 TS2

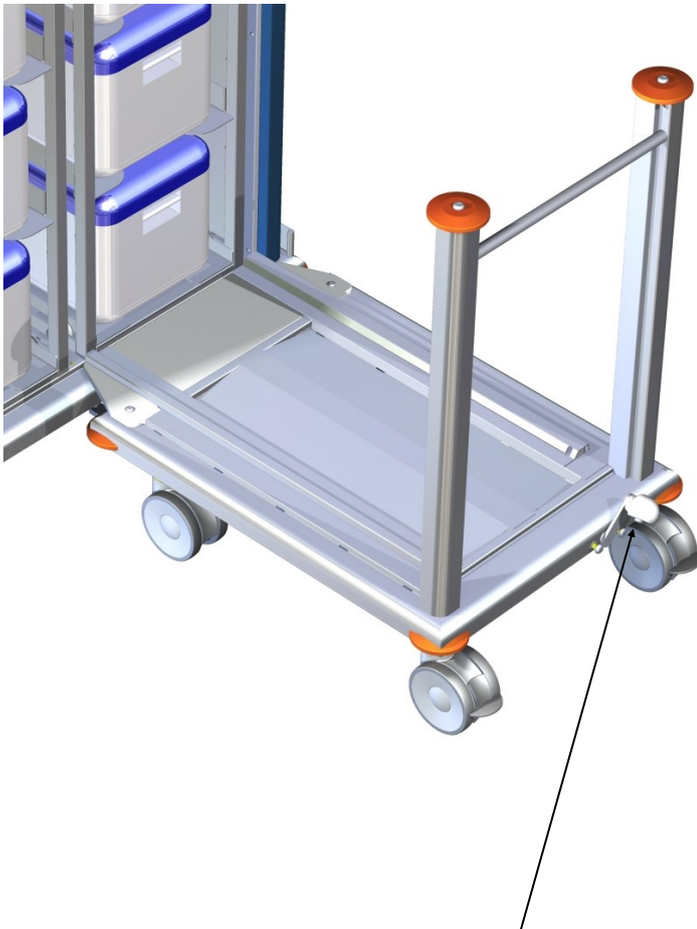


N°2 Frame 6314

Frame Singolo Estraibile e Trasferibile
(Mensole AISI 304). **Capacità 4 STU**

N°1 Dyn 631

Dispositivo per trasferimento Frame Singolo

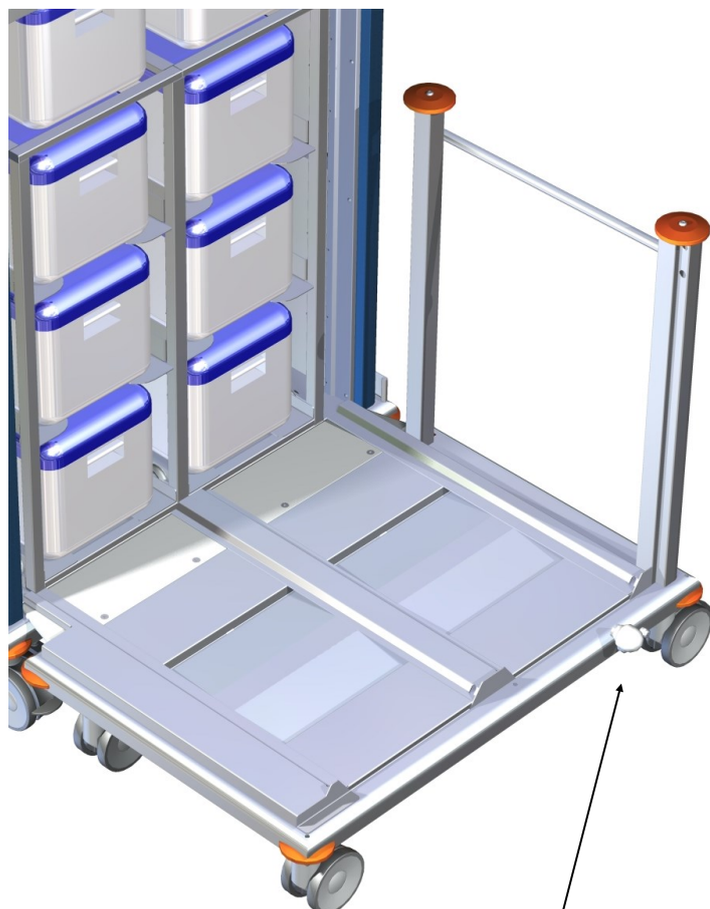


N°1 sistema di aggancio frontale (a pedale)

Dispositivo per Trasferimento
Frames ad **elevato grado di sanifi-
cabilità.**

- Indicato per il trasferimento di N°1 Frame
- Realizzato in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).
- Avvicinamento ed aggancio frontale.
- Sistema di aggancio con attivazione a pedale.
- Portata massima **4** STU.
- Dimensioni di Ingombro **450 x 870 x 1000 mm.**
(Larg x Prof. x Alt.)





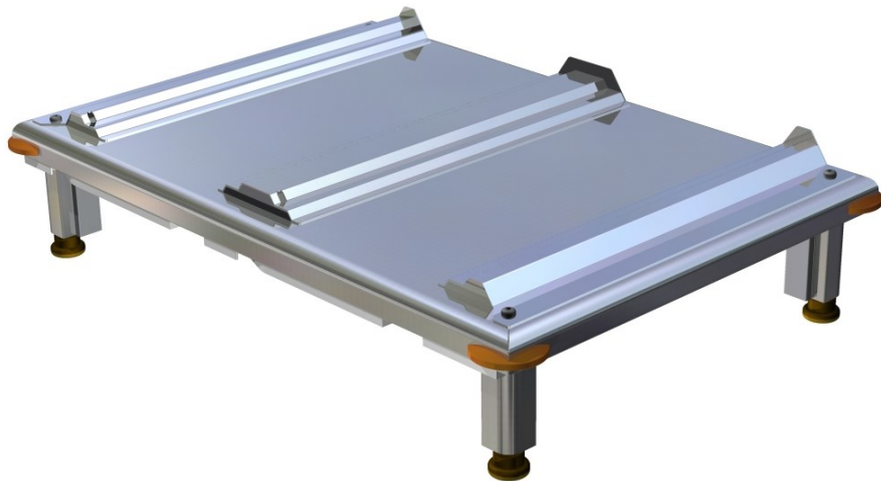
N°1 sistema di aggancio laterale dx (a pedale)

Dispositivo per Trasferimento Frames ad **elevato grado di sanificabilità.**

- Indicato per il trasferimento di N°2 Frames singoli o di N°1 Frame doppio .
- Realizzato in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).
- Avvicinamento ed aggancio laterale Destro.
- Sistema di aggancio con attivazione a pedale.
- Portata massima **8** STU.
- Dimensioni di Ingombro **1059 x 870 x 1000 mm.** (Larg x Prof. x Alt.)



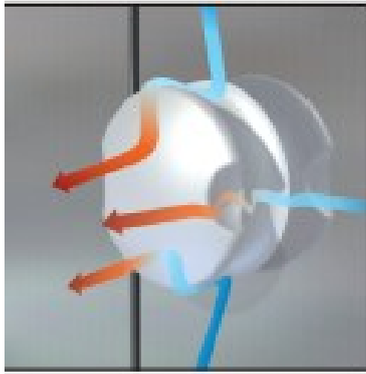
Base statica per Stoccaggio
Frames ad **elevato grado di sanifi-
cabilità.**



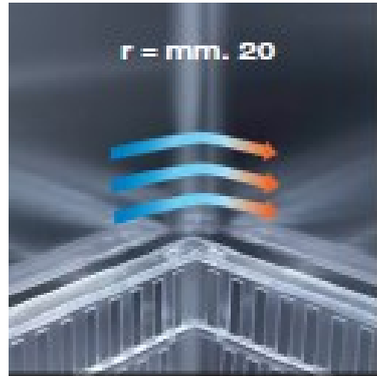
- Indicato per stabilizzare N°2 Frames singoli o N°1 Frames doppi o.
- Realizzato in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).
- Portata massima **8** STU.
- **Dimensioni di Ingombro**
1059 x 749 x 230 mm.
(Larg x Prof. x Alt.)



Punti di forza del prodotto



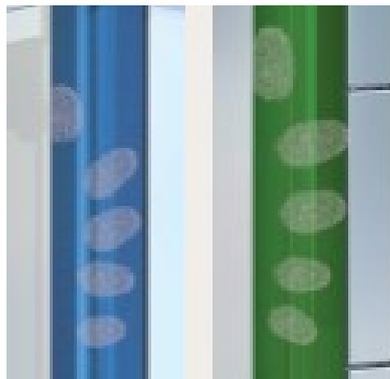
Maniglia Sanificabile



Spigoli/Angoli interni
R=20



Collettore scarico
Macroimpurità



Colorazioni/trattamenti
per identificazione e
rilevazione macroimpurità

SA.F.E.

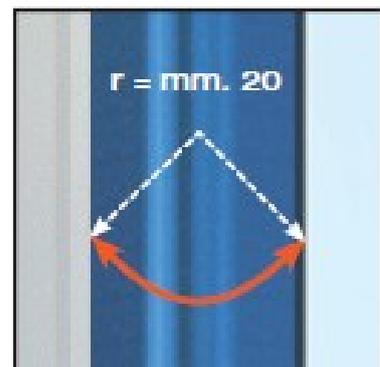


**DISPOSITIVO
BREVETTATO**



Guarnizioni perimetrali in Silicone

Vano Tecnico protetto
(polvere e macroimpurità)





**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)**



- **LaparoTenser®**



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>

