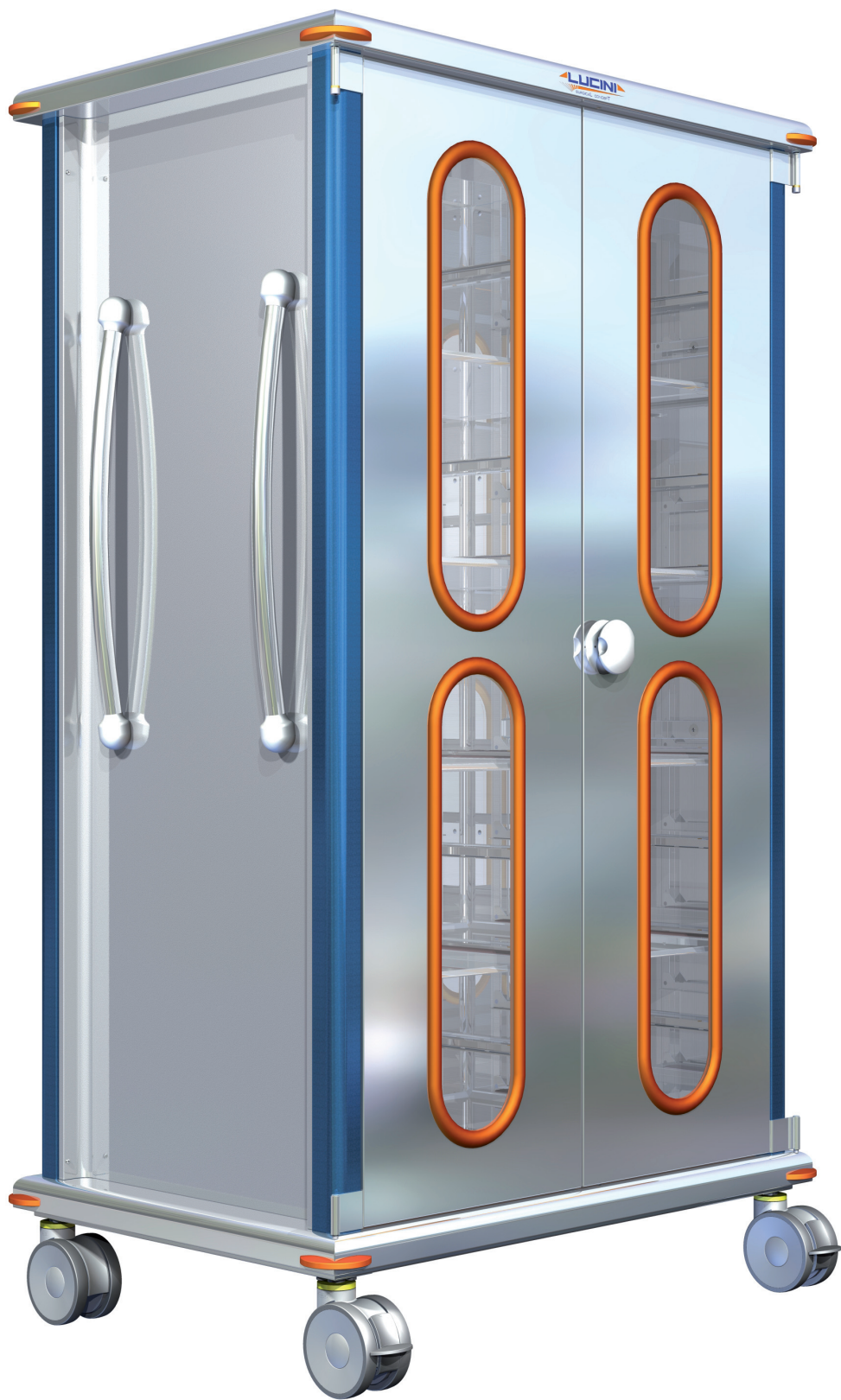


→ HY MOVE PROTECTION 6425

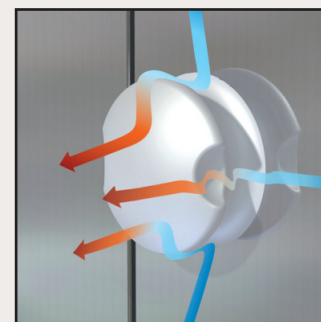


Dispositivo di **Trasporto e Stoccaggio** con Vano Tecnico **Chiuso e Protetto** dalla polvere e macroimpurità, ad **elevato grado di sanificabilità**.

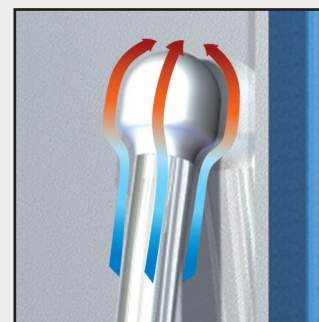
- Indicato per Reparto Operatorio, Sterilizzazione, Terapia Intensiva, Reparto Degenza
- Realizzato in **Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304)**
- **Ante a battente con Oblò**
- Dimensioni di Ingombro: **1059x739x1832 mm.** (Larg. x Prof. x Alt.)
- **SA.F.E. Tech.**



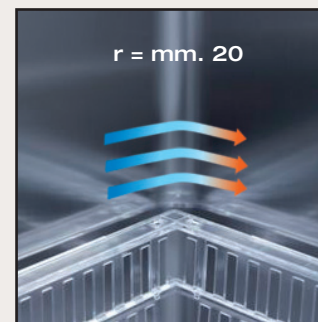
PUNTI DI FORZA DEL PRODOTTO



Maniglia Sanificabile/ Autoclavabile



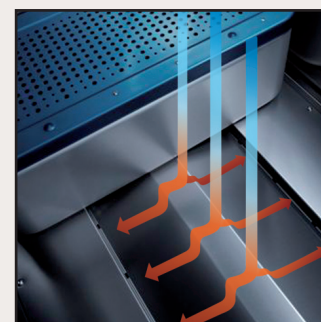
Maniglia Sanificabile



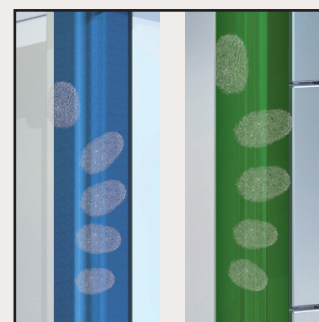
Spigoli/Angoli interni r = mm. 20



Lavaggio anche con termodisinfettore



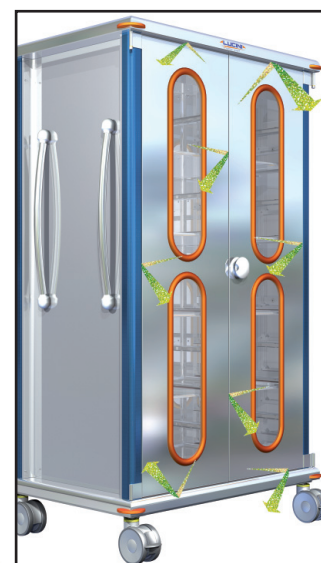
Collettori scarico macroimpurità



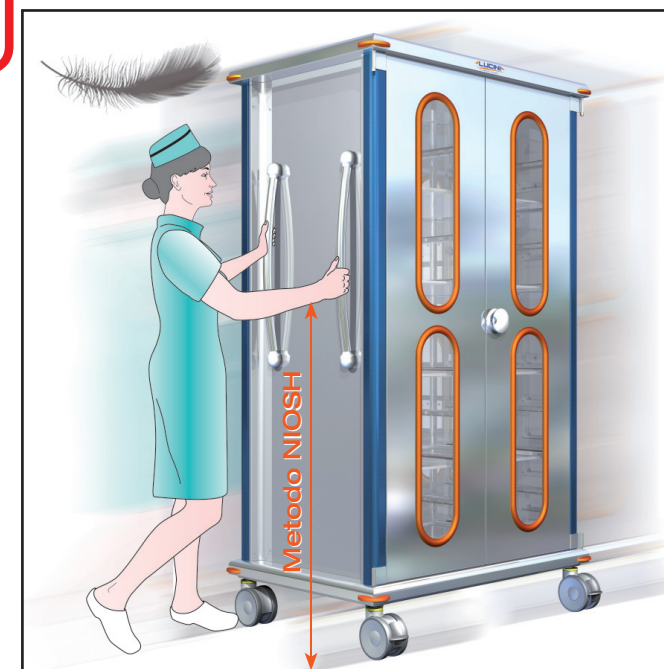
Colorazioni/trattamenti per identificazione e rilevazione macroimpurità



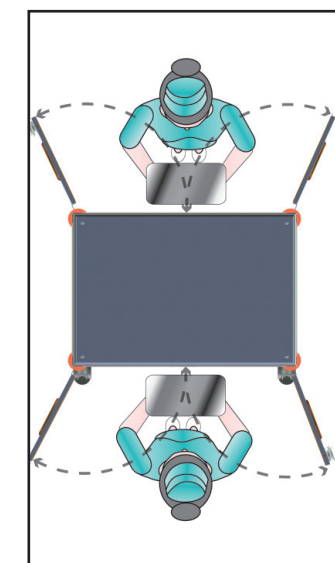
DISPOSITIVO BREVETTATO



Vano Tecnico protetto (polvere e macroimpurità)



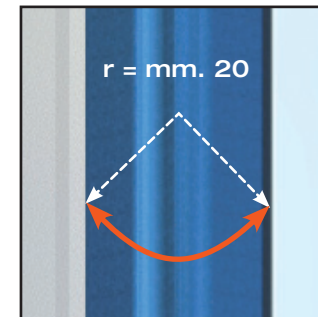
Maneggevolezza



HMS-KIT03 Kit per accesso (Bifronte)



Visibilità del contenuto



Colonne e spigoli di contatto r = mm. 20

OPZIONE SU RICHIESTA

LOOK INSIDE

Proprietà del Dispositivo	Riferimento Caratteristica	Caratteristiche Generali del Dispositivo							IQc
Versatilità	6.2.1	Ambiente di destinazione	Degenza	R.M.N.	Terapia Intensiva	Reparto Sterilizzazione	Reparto Operatorio	Camera Bianca	66,67
			OK	Kit	OK	OK	OK	Kit	
Efficacia / Versatilità	6.1.2 6.2.2	Attitudine al Trasporto e/o Stoccaggio	Stoccaggio			Trasporto			100,00
			SI			SI			
Efficacia	6.1.3	Vano Tecnico :Grado di protezione del contenuto	Aperto	Chiuso		Protetto			100,00
			(Nessuna Protezione)	(Protezione Fisica)		(Protezione da Polvere e Macroimpurità)			
			NO	SI		SI			
Usabilità	6.4.3	Vano Tecnico: Grado di Rintracciabilità e Accessibilità del contenuto del Vano	Ante a Battente (Open 270°)	OBLO' (trasparente a norma)					90,00
Sanificabilità	6.3.5	Allestimento del Dispositivo: Ante (e Meccanismi di apertura e chiusura)	SA.F.E. Technology						100,00
			• Acciaio Inossidabile Austenitico AISI 304 SA.F.E. Technology						
Sanificabilità	6.3.3	Vincoli a Terra	N° 4 Ruote gemellate Ø 120			N°2 con freno			100,00
Sanificabilità	6.3.2	Vano Tecnico -Telaio Strutturale -Carenature	• Acciaio Inossidabile Austenitico Aisi 304 SA.F.E. Technology						100,00
Sanificabilità	6.3.1	Superficie di contatto tra Operatore e Dispositivo	• Acciaio Inossidabile Austenitico Aisi 304 SA.F.E. Technology						90,00
Sanificabilità	6.3.4	Procedura di Sanificazione	Manuale/Nebulizzazione/Vapore/ Termodisinfettore						100,00
Usabilità	6.4.5	Ergonomia /Sicurezza/Stabilità (Antiribaltamento)	Maniglie per accesso Vano Ergonomiche	N°2+2 Maniglie per movimentazione Efficiente ed Ergonomica	• Colonne e Spigoli di colatto R=20 mm • Paracolpi perimetrali integrati				100,00
Compatibilità Sistemica	6.5.2	Dispositivi per : Conducibilità cariche elettrostatiche a Terra	Applicati						100,00
Compatibilità Sistemica	6.5.3	Insensibilità ai campi magnetici da RMN	NO						40,00
Sanificabilità / Compatibilità Sistemica	6.3.1 6.5.4	Colorazioni / Trattamenti superficiali per: Identificazione, Rilevazione Macro Impurità (Colonne Verticali)* (I colori indicati sono solo indicativi non sono campioni di riferimento)	Di serie: Inox naturale Scotch brite	Opzione 1	Opzione 2				100,00
			Colorazione con Ossidi di Metallo su AISI 304 (PVD) (Rilevatore Macro-Impurità)						
Compatibilità Ambientale	6.6	Resistenza al fuoco / Lattex Free / Riciclabilità	100%	100%	100%				100,00
Durata nel tempo	6.7	Opzione Garanzia (vedi conferma su offerta economica)	10			Anni			
		Dispositivo Medico	Conformità 93/42 CEE / Classe 1 CE						



- Portata massima **10 STU / 10 ISO**
- N° 1 Scomparto
- **GUIDE LINEARI in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304)**

Guide lineari con Collettori di scarico macroimpurità

Proprietà del Dispositivo	Riferimento Caratteristica	Caratteristiche dell'Allestimento del Dispositivo					IQc	
Efficacia	6.1.1	Portata del Dispositivo	10 STU	10 ISO	200	Kg	47,62	
Compatibilità Sistemica	6.5.1	Dimensioni e Geometrie di ingombro (+/- 5) Peso a vuoto (+/- 3)	1059 x 739 x 1832 (Larg.xProf.xAlt.)		mm	109	Kg	30,00
Usabilità	6.4.4	Maneggevolezza del Dispositivo (al Max della Portata)	Indicatore di maneggevolezza dipende da (ingombro, portata massima, peso a vuoto e ruote)				25,20	
Efficacia / Usabilità	6.1.4 6.4.1	Vano Tecnico: Grado di Organizzazione del contenuto	N° 1 Scomparto	Portata scomparto	10 STU / 10 ISO			8,33
Usabilità	6.4.2	Vano Tecnico: Facilità e sicurezza del Prelievo o Deposito		GUIDE LINEARI per Ripiani Asportabili porta Cesti (N°5 Ripiani Consigliati - non inclusi)				90,00
Sanificabilità	6.3.5	Allestimento del Dispositivo: Scomparto con Guide, Ripiani, Cesti		• Sanificabili • Collettori di scarico macroimpurità • Spigoli/Angoli R>3 mm				95,00
				• Acciaio Inossidabile Austenitico AISI 304 SA.F.E. Technology				
Compatibilità Sistemica	6.5.6	Accessori Disponibili	ACR	ISO	OGZ	CCU/CCI	100,00	
	6.5.7	Kit Disponibili della serie HMS-KIT....	0-1-2-3-4(P600)-15-16-17-22				40,91	



→ HY MOVE

PROTECTION 6425.A2

IQI 80,1

IQT 100

- Portata massima 10 STU / 10 ISO
- N° 2 Scomparti
- GUIDE LINEARI in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).



Guide lineari con Collettori di scarico macroimpurità

Efficacia IQP 66,1

Sanificabilità IQP 97,9

Usabilità IQP 64,1

Versatilità IQP 83,3

Compatibilità Sistemica IQP 68,5

Compatibilità Ambientale IQP 100

Proprietà del Dispositivo	Riferimento Caratteristica	Caratteristiche dell'Allestimento del Dispositivo					IQc
Efficacia	6.1.1	Portata del Dispositivo	10 STU	10 ISO	200	Kg	47,62
Compatibilità Sistemica	6.5.1	Dimensioni e Geometrie di ingombro (+/- 5) Peso a vuoto (+/- 3)	1059 x 739 x 1832 (Larg.xProf.xAlt.)	mm	126	Kg	30,00
Usabilità	6.4.4	Maneggevolezza del Dispositivo (al Max della Portata)	Indicatore di maneggevolezza dipende da (ingombro, portata massima, peso a vuoto e ruote)				24,03
Efficacia / Usabilità	6.1.4 6.4.1	Vano Tecnico: Grado di Organizzazione del contenuto	Indicatore di maneggevolezza dipende da (ingombro, portata massima, peso a vuoto e ruote)				8,33
Usabilità	6.4.2	Vano Tecnico: Facilità e sicurezza del Prelievo o Deposito	Indicatore di maneggevolezza dipende da (ingombro, portata massima, peso a vuoto e ruote)				90,00
Sanificabilità	6.3.5	Allestimento del Dispositivo: Scomparto con Guide, Ripiani, Cesti	Indicatore di maneggevolezza dipende da (ingombro, portata massima, peso a vuoto e ruote)				95,00
Efficacia / Usabilità	6.1.4 6.4.1	Vano Tecnico: Grado di Organizzazione del contenuto	Indicatore di maneggevolezza dipende da (ingombro, portata massima, peso a vuoto e ruote)				8,33
Usabilità	6.4.2	Vano Tecnico: Facilità e sicurezza del Prelievo o Deposito	Indicatore di maneggevolezza dipende da (ingombro, portata massima, peso a vuoto e ruote)				90,00
Sanificabilità	6.3.5	Allestimento del Dispositivo: Scomparto con Guide, Ripiani, Cesti	Indicatore di maneggevolezza dipende da (ingombro, portata massima, peso a vuoto e ruote)				95,00
Compatibilità Sistemica	6.5.6	Accessori Disponibili	ACR	ISO	OGZ	CCU/CCI	100,00
	6.5.7	Kit Disponibili della serie HMS-KIT....	0-1-2-3-4(P600)-15-16-17-22				40,91



→ HY MOVE

PROTECTION 6425.A3

IQI 79,0

IQT 99

- Portata massima 10 STU / 12 ISO
- N° 2 Scomparti
- PANNELLI CON GUIDE LINEARI in ABS

Efficacia IQP 68,5

Sanificabilità IQP 90,7

Usabilità IQP 66,2

Versatilità IQP 83,3

Compatibilità Sistemica IQP 67,7

Compatibilità Ambientale IQP 100

Proprietà del Dispositivo	Riferimento Caratteristica	Caratteristiche dell'Allestimento del Dispositivo					IQc
Efficacia	6.1.1	Portata del Dispositivo	10 STU	12 ISO	240	Kg	57,14
Compatibilità Sistemica	6.5.1	Dimensioni e Geometrie di ingombro (+/- 5) Peso a vuoto (+/- 3)	1059 x 739 x 1832 (Larg.xProf.xAlt.)	mm	122	Kg	30,00
Usabilità	6.4.4	Maneggevolezza del Dispositivo (al Max della Portata)	Indicatore di maneggevolezza dipende da (ingombro, portata massima, peso a vuoto e ruote)				24,30
Efficacia / Usabilità	6.1.4 6.4.1	Vano Tecnico: Grado di Organizzazione del contenuto	Indicatore di maneggevolezza dipende da (ingombro, portata massima, peso a vuoto e ruote)				8,33
Usabilità	6.4.2	Vano Tecnico: Facilità e sicurezza del Prelievo o Deposito	Indicatore di maneggevolezza dipende da (ingombro, portata massima, peso a vuoto e ruote)				100,00
Sanificabilità	6.3.5	Allestimento del Dispositivo: Scomparto con Guide, Ripiani, Cesti	Indicatore di maneggevolezza dipende da (ingombro, portata massima, peso a vuoto e ruote)				45,00
Efficacia / Usabilità	6.1.4 6.4.1	Vano Tecnico: Grado di Organizzazione del contenuto	Indicatore di maneggevolezza dipende da (ingombro, portata massima, peso a vuoto e ruote)				8,33
Usabilità	6.4.2	Vano Tecnico: Facilità e sicurezza del Prelievo o Deposito	Indicatore di maneggevolezza dipende da (ingombro, portata massima, peso a vuoto e ruote)				100,00
Sanificabilità	6.3.5	Allestimento del Dispositivo: Scomparto con Guide, Ripiani, Cesti	Indicatore di maneggevolezza dipende da (ingombro, portata massima, peso a vuoto e ruote)				45,00
Compatibilità Sistemica	6.5.6	Accessori Disponibili	ACR	ISO	OGZ	CCU/CCI	100,00
	6.5.7	Kit Disponibili della serie HMS-KIT....	0-1-2-3-4(P600)-15-17-22				36,36