

→ HY  
MOVE

PROTECTION  
4615

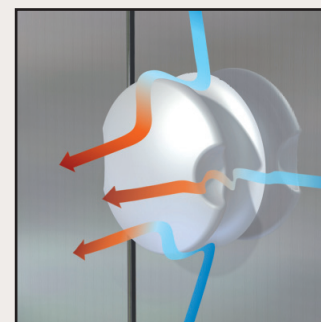


Dispositivo di **Trasporto e Stoccaggio** con Vano Tecnico **Chiuso e Protetto** dalla polvere e macroimpurità, ad **elevato grado di sanificabilità**.

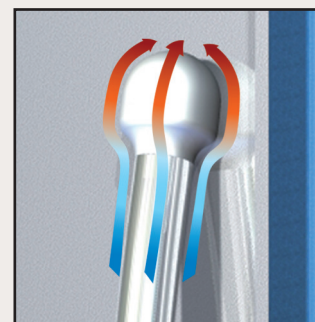
- Indicato per Reparto Operatorio, Sterilizzazione, Terapia Intensiva, Reparto Degenza
- Realizzato in **Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304)**
- **Ante a battente con Oblò**
- Dimensioni di Ingombro: **821x621x1832 mm.** (Larg. x Prof. x Alt.)
- **SA.F.E. Tech.**



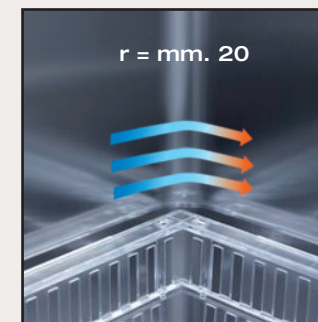
PUNTI DI FORZA DEL PRODOTTO



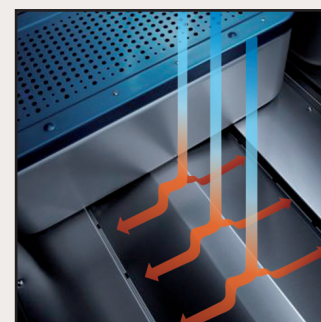
Maniglia Sanificabile/  
Autoclavabile



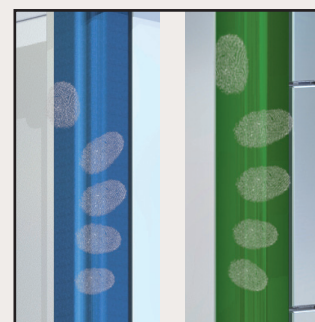
Maniglia Sanificabile



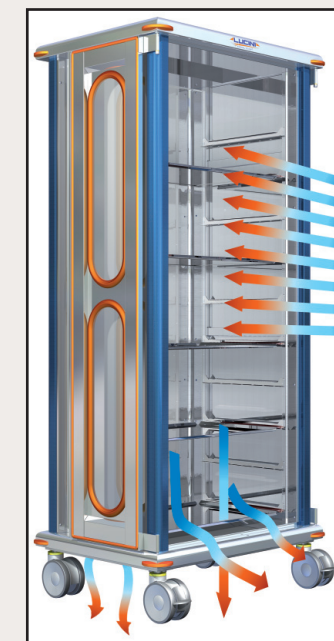
Spigoli/Angoli interni  
r = mm. 20



Collettori scarico  
macroimpurità

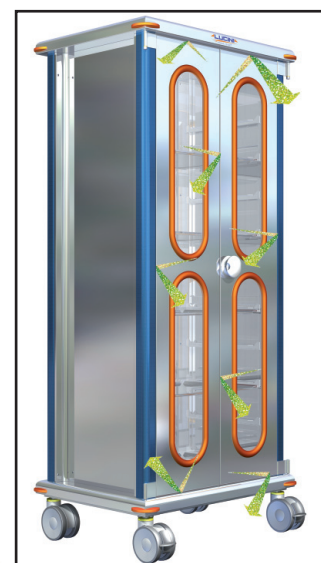


Colorazioni/trattamenti  
per identificazione e  
rilevazione macroimpurità

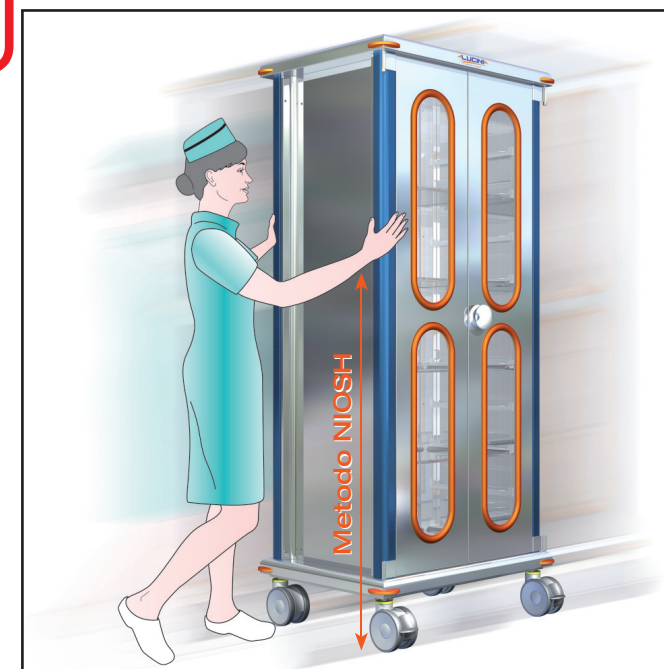


Lavaggio anche con  
termodisinfettore

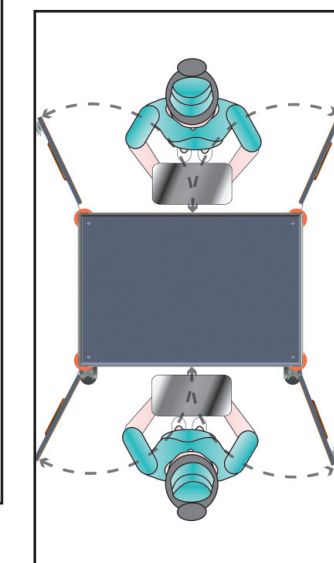
**DISPOSITIVO  
BREVETTATO**



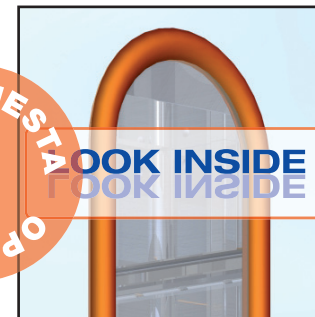
Vano Tecnico protetto  
(polvere e macroimpurità)



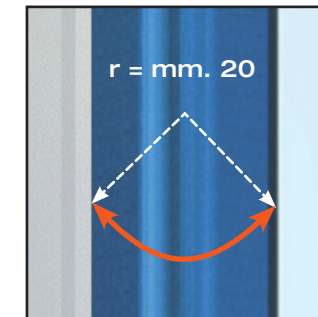
Maneggevolezza



HMS-KIT03  
Kit per accesso  
(Bifronte)



Visibilità del contenuto



Colonne e spigoli di  
contatto r = mm. 20

OPZIONE SU RICHIESTA  
LOOK INSIDE  
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)	Maniglia per accesso Vano Ergonomiche	N°2+2 Prese Verticali per movimentazione Efficiente ed Ergonomica	• Colonne e Spigoli di cotatto 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: Innox 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						

**IQI 78,6**

**IQT 98**



- Portata massima **5 STU / 5 ISO**
- N° 1 Scomparto
- **MENSOLE FISSE in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304) porta Cesti**

Guide lineari con Collettori di scarico macroimpurità

**Efficacia IQP 58**

**Sanificabilità IQP 98,3**

**Usabilità IQP 64,9**

**Versatilità IQP 83,3**

**Compatibilità Sistemica IQP 71,9**

**Compatibilità Ambientale IQP 100**

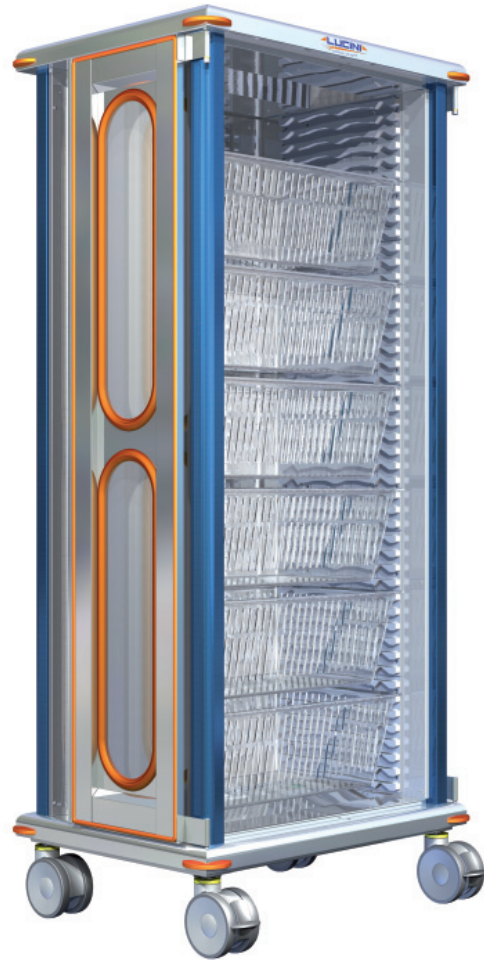
Proprietà del Dispositivo	Riferimento Caratteristica	Caratteristiche dell'Allestimento del Dispositivo					IQc	
Efficacia	6.1.1	Portata del Dispositivo	5 STU	5 ISO	100	Kg	23,81	
Compatibilità Sistemica	6.5.1	Dimensioni e Geometrie di ingombro (+/- 5) Peso a vuoto (+/- 3)	821 x 621 x 1832 (Larg.xProf.xAlt.)		mm	77	Kg	49,00
Usabilità	6.4.4	Maneggevolezza del Dispositivo ( al Max della Portata)	Indicatore di maneggevolezza dipende da (ingombro, portata massima, peso a vuoto e ruote)				76,27	
Efficacia / Usabilità	6.1.4 6.4.1	Vano Tecnico: Grado di Organizzazione del contenuto	N° 1 Scomparto	Portata scomparto	5 STU / 5 ISO		8,33	
Usabilità	6.4.2	Vano Tecnico: Facilità e sicurezza del Prelievo o Deposito		MENSOLE FISSE porta Cesti			50,00	
Sanificabilità	6.3.5	Allestimento del Dispositivo: Scomparto con Guide, Ripiani,Cesti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sanificabili</li> <li>• Collettori di scarico macroimpurità</li> <li>• Spigoli/Angoli R&gt;3 mm</li> </ul>				100,00	
			• 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(P400)-15-16-17-22				40,91	

→ HY MOVE

PROTECTION 4615.A2

IQI 77,5

IQT 97



- Portata massima 0 STU / 6 ISO
- N° 1 Scomparto
- PANNELLI CON GUIDE LINEARI in ABS

Efficacia IQP 59,2

Sanificabilità IQP 89,2

Usabilità IQP 83,3

Versatilità IQP 83,3

Compatibilità Sistemica IQP 71

Compatibilità Ambientale IQP 100

Proprietà del Dispositivo	Riferimento Caratteristica	Caratteristiche dell'Allestimento del Dispositivo					IQc	
Efficacia	6.1.1	Portata del Dispositivo	0 STU	6 ISO	120	Kg	28,57	
Compatibilità Sistemica	6.5.1	Dimensioni e Geometrie di ingombro (+/- 5) Peso a vuoto (+/- 3)	821 x 621 x 1832 (Larg.xProf.xAlt.)		mm	80	Kg	49,00
Usabilità	6.4.4	Maneggevolezza del Dispositivo ( al Max della Portata)	Indicatore di maneggevolezza dipende da (ingombro, portata massima, peso a vuoto e ruote)				75,00	
Efficacia / Usabilità	6.1.4 6.4.1	Vano Tecnico: Grado di Organizzazione del contenuto	Portata scomparto		0 STU / 6 ISO		8,33	
Usabilità	6.4.2	Vano Tecnico: Facilità e sicurezza del Prelievo o Deposito	N° 1 Scomparto	PANNELLI CON GUIDE LINEARI per Cesti o Ripiani asportabili. (N°6 Cesti ISO Consigliati - non inclusi)			100,00	
Sanificabilità	6.3.5	Allestimento del Dispositivo: Scomparto con Guide, Ripiani,Cesti		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sanificabilità moderata</li> <li>• Spigoli/Angoli R&gt;2 mm</li> </ul> ABS • NON S.A.F.E. Technology			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(P400)-15-17-22				36,36	