

→ HY MOVE PROTECTION 6423

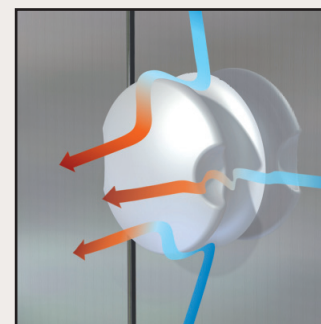


Dispositivo di **Trasporto** con Vano Tecnico **Chiuso e Protetto** dalla polvere e macroimpurità, ad **elevato grado di sanificabilità**.

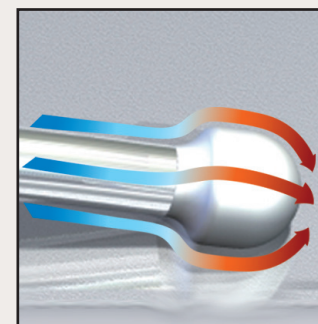
- Indicato per Reparto Operatorio, Sterilizzazione, Terapia Intensiva, Reparto Degenza
- Realizzato in **Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304)**
- **Ante a battente cieche**
- Dimensioni di Ingombro: **1059x739x1346 mm.** (Larg. x Prof. x Alt.)
- **SA.F.E. Tech.**



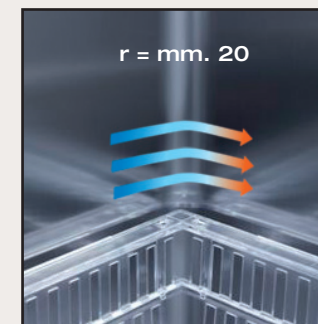
PUNTI DI FORZA DEL PRODOTTO



Maniglia Sanificabile/ Autoclavabile



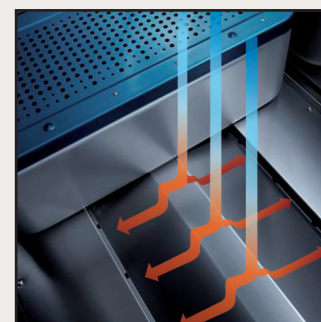
Maniglia Sanificabile



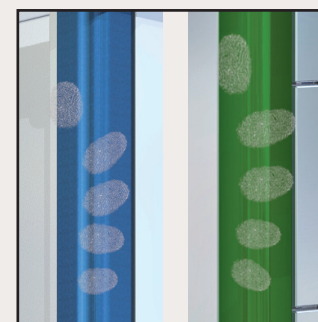
Spigoli/Angoli interni r = mm. 20



Lavaggio anche con termodisinfettore



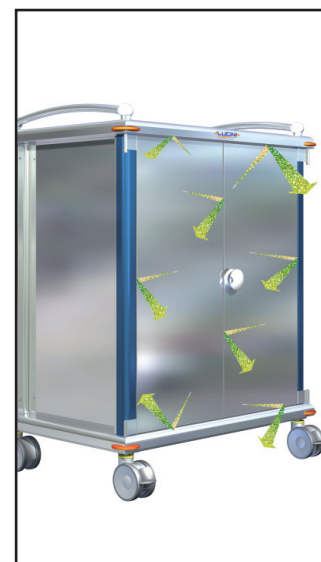
Collettori scarico macroimpurità



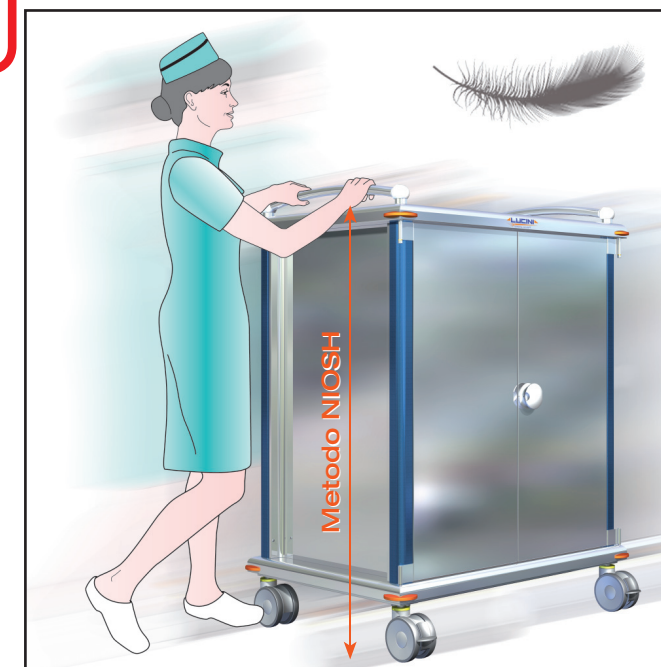
Colorazioni/trattamenti per identificazione e rilevazione macroimpurità



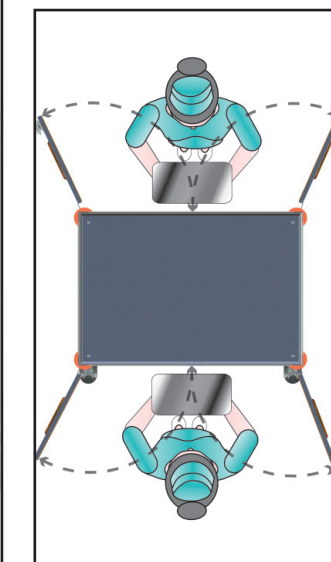
**DISPOSITIVO BREVETTATO**



Vano Tecnico protetto (polvere e macroimpurità)



Maneggevolezza



HMS-KIT03 Kit per accesso (Bifronte)



Visibilità del contenuto: Opzionale



Colonne e spigoli di contatto r = mm. 20



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			50,00
			Indicazione limitata			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°)	Ante cieche					40,00
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 Maniglie per movimentazione Efficiente ed Ergonomica	• Colonne e Spigoli di contatto 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: <i>Inox naturale</i> <i>Scotch brite</i>	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 **6 STU / 6 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	6 STU	6 ISO	120	Kg		28,57	
Compatibilità Sistemica	6.5.1	Dimensioni e Geometrie di ingombro (+/- 5) Peso a vuoto (+/- 3)	1059 x 739 x 1346 (Larg.xProf.xAlt.)			mm	72	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)						37,91
Efficacia / Usabilità	6.1.4 6.4.1	Vano Tecnico: Grado di Organizzazione del contenuto	N° 1 Scomparto	Portata scomparto		6 STU / 6 ISO			8,33
Usabilità	6.4.2	Vano Tecnico: Facilità e sicurezza del Prelievo o Deposito		GUIDE LINEARI per Ripiani Asportabili porta Cesti (N°3 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)-15-16-17-19-21						45,45

→ HY MOVE

PROTECTION 6423.A2

IQI 68,8

IQT 86



- Portata massima 6 STU / 6 ISO
- N° 2 Scomparti
- GUIDE LINEARI in Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304).



Guide lineari con Collettori di scarico macroimpurità

Efficacia IQP 48,8

Sanificabilità IQP 97,9

Usabilità IQP 56,5

Versatilità IQP 58,3

Compatibilità Sistemica IQP 68,7

Compatibilità Ambientale IQP 100

Proprietà del Dispositivo	Riferimento Caratteristica	Caratteristiche dell'Allestimento del Dispositivo					IQc
Efficacia	6.1.1	Portata del Dispositivo	6 STU	6 ISO	120	Kg	28,57
Compatibilità Sistemica	6.5.1	Dimensioni e Geometrie di ingombro (+/- 5) Peso a vuoto (+/- 3)	1059 x 739 x 1346 (Larg.xProf.xAlt.)	mm	84,2	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)				36,01
Efficacia / Usabilità	6.1.4 6.4.1	Vano Tecnico: Grado di Organizzazione del contenuto	Portata scomparto 3 STU / 3 ISO				8,33
Usabilità	6.4.2	Vano Tecnico: Facilità e sicurezza del Prelievo o Deposito	GUIDE LINEARI per Ripiani Asportabili porta Cesti (N°3 Ripiani Consigliati - non inclusi)				90,00
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> <li>• Acciaio Inossidabile Austenitico AISI 304 SA.F.E. Technology</li> </ul>				95,00
Efficacia / Usabilità	6.1.4 6.4.1	Vano Tecnico: Grado di Organizzazione del contenuto	Portata scomparto 3 STU / 3 ISO				8,33
Usabilità	6.4.2	Vano Tecnico: Facilità e sicurezza del Prelievo o Deposito	GUIDE LINEARI per Ripiani Asportabili porta Cesti (N°3 Ripiani Consigliati - non inclusi)				90,00
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> <li>• Acciaio Inossidabile Austenitico AISI 304 SA.F.E. Technology</li> </ul>				100,00
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)-15-16-17-19-21				45,45

→ HY MOVE

PROTECTION 6423.A3

IQI 67,4

IQT 84



- Portata massima 6 STU / 8 ISO
- N° 2 Scomparti
- PANNELLI CON GUIDE LINEARI in ABS

Efficacia IQP 51,2

Sanificabilità IQP 89,6

Usabilità IQP 58,6

Versatilità IQP 58,3

Compatibilità Sistemica IQP 67,8

Compatibilità Ambientale IQP 100

Proprietà del Dispositivo	Riferimento Caratteristica	Caratteristiche dell'Allestimento del Dispositivo					IQc
Efficacia	6.1.1	Portata del Dispositivo	6 STU	8 ISO	160	Kg	38,10
Compatibilità Sistemica	6.5.1	Dimensioni e Geometrie di ingombro (+/- 5) Peso a vuoto (+/- 3)	1059 x 739 x 1346 (Larg.xProf.xAlt.)	mm	81,8	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)				36,37
Efficacia / Usabilità	6.1.4 6.4.1	Vano Tecnico: Grado di Organizzazione del contenuto	Portata scomparto 3 STU / 4 ISO				8,33
Usabilità	6.4.2	Vano Tecnico: Facilità e sicurezza del Prelievo o Deposito	PANNELLI CON GUIDE LINEARI per Cesti o Ripiani asportabili. (N°4 Cesti ISO Consigliati - non inclusi) oppure (N°3 Ripiani 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> <li>ABS</li> <li>• NON SA.F.E. Technology</li> </ul>				45,00
Efficacia / Usabilità	6.1.4 6.4.1	Vano Tecnico: Grado di Organizzazione del contenuto	Portata scomparto 3 STU / 4 ISO				8,33
Usabilità	6.4.2	Vano Tecnico: Facilità e sicurezza del Prelievo o Deposito	PANNELLI CON GUIDE LINEARI per Cesti o Ripiani asportabili. (N°4 Cesti ISO Consigliati - non inclusi) oppure (N°3 Ripiani 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> <li>ABS</li> <li>• NON SA.F.E. Technology</li> </ul>				50,00
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)-15-17-21				36,36