

→ **HY MOVE** **PROTECTION 6413**

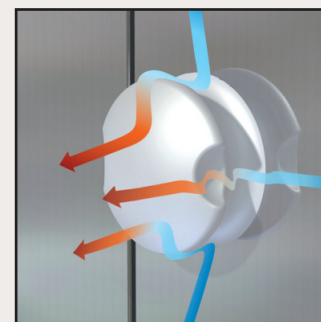


Dispositivo di **Trasporto** con Vano Tecnico **Chiuso e Protetto** dalla polvere e macroimpurità, ad **elevato grado di sanificabilità**.

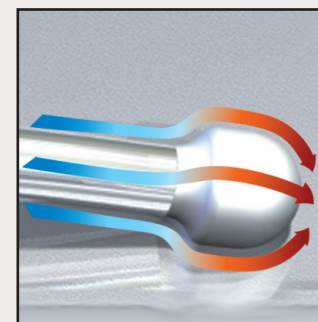
- Indicato per Reparto Operatorio, Sterilizzazione, Terapia Intensiva, Reparto Degenza
- Realizzato in **Acciaio Inossidabile Austenitico (AISI 304)**
- **Ante a battente cieche**
- Dimensioni di Ingombro: **621x821x1346 mm.** (Larg. x Prof. x Alt.)
- **SA.F.E. Tech.**



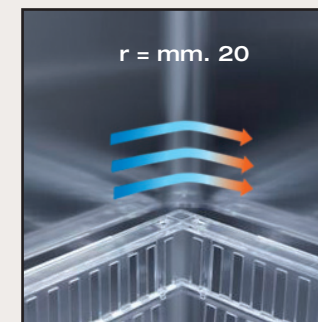
**PUNTI DI FORZA DEL PRODOTTO**



Maniglia Sanificabile/ Autoclavabile



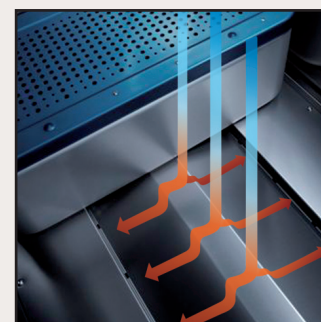
Maniglia Sanificabile



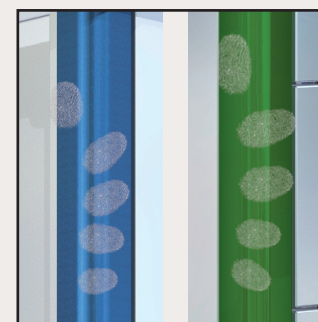
Spigoli/Angoli interni r = mm. 20



Lavaggio anche con termodisinfettore



Collettori scarico macroimpurità



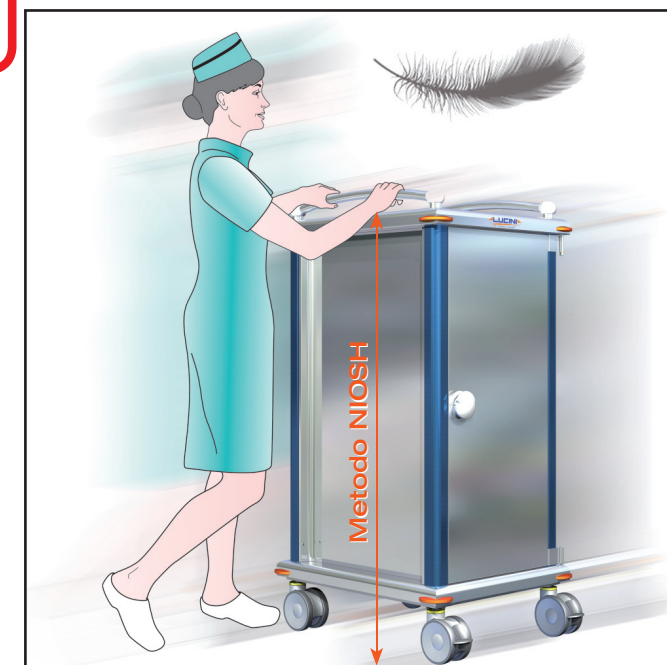
Colorazioni/trattamenti per identificazione e rilevazione macroimpurità



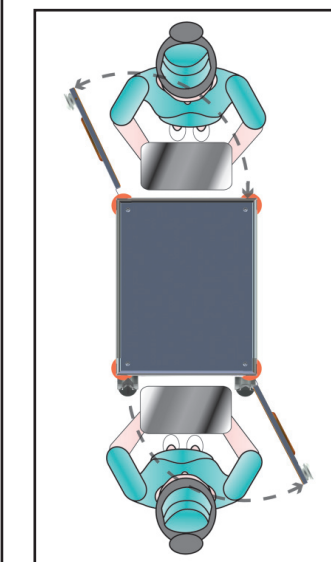
**DISPOSITIVO BREVETTATO**



Vano Tecnico protetto (polvere e macroimpurità)



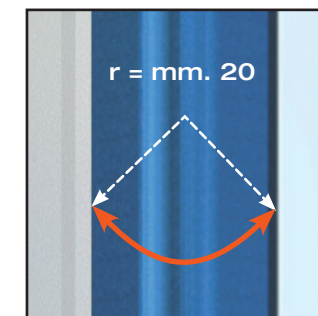
Maneggevolezza



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
			NO			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°)	Anta cieca					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 **3 STU / 3 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	3 STU	3 ISO	60	Kg		14,29	
Compatibilità Sistemica	6.5.1	Dimensioni e Geometrie di ingombro (+/- 5) Peso a vuoto (+/- 3)	621 x 821 x 1346 (Larg.xProf.xAlt.)		mm	55	Kg	48,00	
Usabilità	6.4.4	Maneggevolezza del Dispositivo (al Max della Portata)	Indicatore di maneggevolezza dipende da (ingombro, portata massima, peso a vuoto e ruote)						100,00
Efficacia / Usabilità	6.1.4 6.4.1	Vano Tecnico: Grado di Organizzazione del contenuto	N° 1 Scomparto	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		• 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  
6413.A2

IQI  
67

IQT  
84



- Portata massima  
**3 STU / 4 ISO**
- N° 1 Scomparto
- PANNELLI CON GUIDE LINEARI in ABS

Efficacia  
IQP 44,3

Sanificabilità  
IQP 89,2

Usabilità  
IQP 69,3

Versatilità  
IQP 58,3

Compatibilità Sistemica  
IQP 70,8

Compatibilità Ambientale  
IQP 100

Proprietà del Dispositivo	Riferimento Caratteristica	Caratteristiche dell'Allestimento del Dispositivo					IQc
Efficacia	6.1.1	Portata del Dispositivo	3 STU	4 ISO	80	Kg	19,05
Compatibilità Sistemica	6.5.1	Dimensioni e Geometrie di ingombro (+/- 5) Peso a vuoto (+/- 3)	621 x 821 x 1346 (Larg.xProf.xAlt.)	mm	60	Kg	48,00
Usabilità	6.4.4	Maneggevolezza del Dispositivo (al Max della Portata)	Indicatore di maneggevolezza dipende da (ingombro, portata massima, peso a vuoto e ruote)				98,00
Efficacia / Usabilità	6.1.4 6.4.1	Vano Tecnico: Grado di Organizzazione del contenuto	N° 1 Scomparto	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> </ul>			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)-15-16-17-19-21				45,45