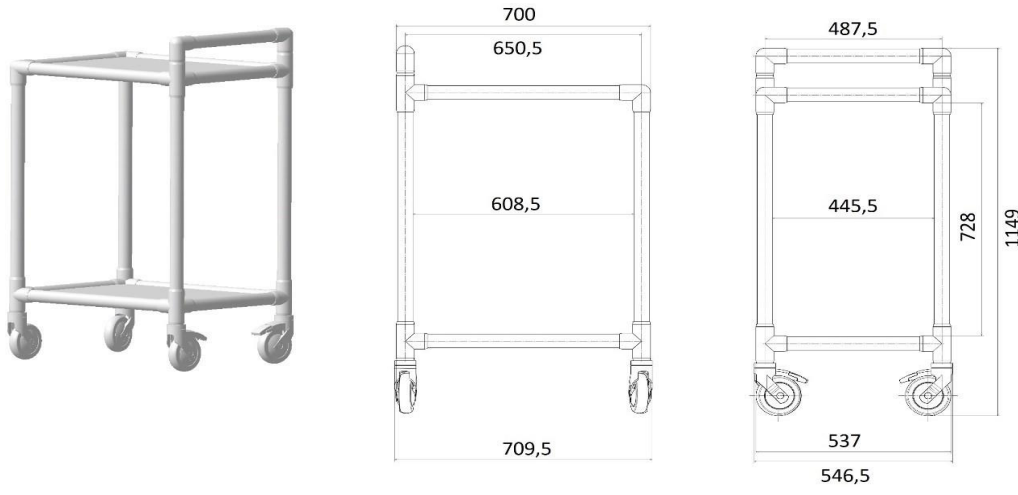


CARRELLO AMAGNETICO A 2 RIPIANI MR SAFE

Distribuito da: S.L.T. S.r.l.,
Via Torino 30, 20063 – Cernusco S/N (MI)

CRM 001 2R	Carrello amagnetico 2 ripiani
Destinazione d'uso	
Il carrello amagnetico è progettato per il trasporto e la distribuzione di medicinali, medicazioni, strumenti e materiali vari in ambienti di risonanza magnetica. È realizzato interamente con materiali non metallici, non magnetici ed elettricamente non conduttivi. Per questo motivo può essere etichettato come MR Safe secondo la norma armonizzata CEI EN 62570:2016-01.	
Caratteristiche principali	
Struttura interamente realizzata in PVC, 4 ruote piroettanti in materiale sintetico (2 con blocco totale). Ripiani in HPL radiotrasparenti, estraibili per una facile sanificazione.	
Immagine prodotto	
	
Riferimenti Fabbricante	
Paese di produzione	Italia
Classificazione MDR 745/2017	Classe I
Codice UDI-DI di base	8053307711109S
Materiali Principali	
Struttura	PVC
Ripiani	HPL
Ruote	Polipropilene, gomma termoplastica, altri materiali plastici
Confezione	Cartone
Caratteristiche Tecniche	
Dimensioni (L x P x H)	547 mm x 710 mm x 1150 mm
Peso	12,5 kg
Carico max per ripiano	25 kg
Superficie utile ripiano	445 mm x 608 mm
Altezza utile tra i ripiani	728 mm
Marchatura MR	MR SAFE