

## **CARRELLO AMAGNETICO A 2+2 CASSETTI MR SAFE**

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

# CRM 001 22C Carrello amagnetico 2+2 cassetti

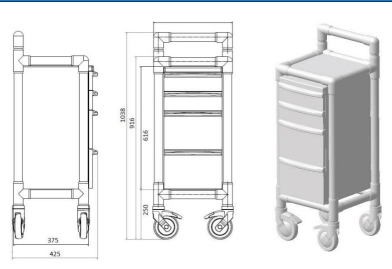
## Destinazione d'uso

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). Cassettiera in plastica 2 cassetti da 7 litri + 2 cassetti da 15 litri. Ripiano in HPL radiotrasparente, estraibile 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)	395 mm x 425 mm x 1038 mm
Peso	9,2 kg
Carico max ripiano / cassetto	25 kg / 15 kg
Superficie utile ripiano	280 mm x 301 mm
Dimensioni interne cassetti 7 / 15 litri	355 mm x 235 mm x 85 / 183 mm
Marcatura MR	MR SAFE

