

I nostri carrelli amagnetici sono progettati per il trasporto e la distribuzione di medicinali, medicazioni, strumenti e materiali vari in tutte le zone dei siti RM. Sono realizzati impiegando esclusivamente materiali non metallici, non magnetici ed elettricamente non conduttivi.

Per questo motivo possono essere etichettati come MR Safe secondo la norma armonizzata CEI EN 62570;2016-01.



CRM 001 2R

TELAIO

Il telaio è interamente realizzato in PVC, addizionato con biossido di titanio. Questo oltre a migliorarne l'aspetto estetico (bianco lucido, resistente ai raggi UV, non ingiallisce nel tempo), incrementa la resistenza meccanica ed ha proprietà antibatteriche specifiche. Le sue parti sono accoppiate mediante un processo di saldatura chimica, per cui la struttura si comporta come un unico pezzo, solido, rigido e resistente.

RIPIANI

I ripiani sono realizzati in Hpl radiotrasparente e sono estraibili per una facile sanificazione. Ciascun ripiano ha una portata di 25 kg.

RUOTE

I carrelli sono dotati di 4 ruote piroettanti di grande diametro in materiale sintetico. Le ruote posteriori dispongono di freno.



CRM 001 3R - CRM 001 5C - CRM 001 22C

NOTA

Su richiesta i carrelli sono disponibili anche in versione MR Conditional per stazioni RM fino a 3 Tesla, con ruote in materiale plastico e particolari in ottone.



CRM 001 3R



CRM 0015C



CRM 001 22C