


## BARELLA AMAGNETICA FERROUS-FREE

### Compatibile con i portali di rilevazione dei materiali ferromagnetici

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

SCHEMA TECNICO DISPOSITIVO MEDICO		Modulo STDM	Rev. 03 – 24.05.2021
<b>BRM 001</b>	<b>Barella amagnetica</b>		
<b>Destinazione d'uso</b>			
La barella amagnetica BRM 001 è progettata per il trasferimento di pazienti con difficoltà di deambulazione all'interno della zona ad accesso controllato degli ambienti di risonanza magnetica. L'utilizzo esclusivo di materiali non metallici, non magnetici e non conduttivi la rende adatta a qualsiasi impianto di risonanza magnetica. La barella è destinata all'utilizzo da parte di personale specificamente addestrato per operare in ambienti RM.			
<b>Caratteristiche principali</b>			
Struttura interamente realizzata in PVC, 4 ruote piroettanti in materiale sintetico (2 con blocco totale), sponde laterali abbattibili. Piano in polipropilene. Materassino in schiuma poliuretana, rivestito con tessuto in poliestere spalmato poliuretano, idrorepellente, con trattamento Sanitized (antimuffa, antibatterico, antimicotico), ignifugo in classe 1. Disponibile anche nella versione con schienale reclinabile <b>BRM 001 SR</b> .			
<b>Immagine prodotto</b>			
			
<b>Riferimenti Fabbricante</b>			
Paese di produzione	Italia		
Classificazione MDR 745/2017	Classe I		
Codice UDI-DI di base	8053307711019R		
<b>Materiali Principali</b>			
Struttura	PVC		
Piano	PP		
Imbottitura materassino	Schiuma poliuretana a cellula aperta		
Rivestimento materassino	Poliestere 50% - poliuretano 50%		
Ruote	Polipropilene, gomma termoplastica, altri materiali plastici		
Protezione meccanismo blocco sponde	Silicone		
Confezione	Cartone (scatola 2000x750x1040 mm)		
<b>Caratteristiche Tecniche</b>			
Dimensioni (L x P x H)	2000 mm x 700 mm x 1010 mm		
Peso	38 kg		
Altezza al piano	769 mm		
Spessore materassino	50 mm		
Larghezza utile alle spalle	60,5 cm		
Adatta a pazienti di altezza max	190 cm		
Carico di lavoro (SWL)	150 kg		
Marchatura MR	MR SAFE		