



**LOTTO N. 7**  
**ATTREZZATURE DA TRASPORTO AMAGNETICHE**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Barella amagnetica per risonanza**

Barella amagnetica per risonanza completa di sponde laterali di sicurezza abbattibili e materasso. Prodotto certificato amagnetico, doppio maniglione di spinta, piano radio trasparente Ruote di grandi dimensioni di cui due con freno, completa di materasso con copertura integrale realizzata con struttura in tubolare di alluminio anodizzato, con giunti in alluminio presso fuso o equivalente, Sponde scorrevoli abbassabili mediante rotazione con sistema ad incastro o equivalente, ruote piroettanti di diametro 200 mm di cui 2 con freno, Piano rete in laminato plastico ad alta pressione o equivalente, radiotrasparente Ø 6 mm. Sponde velocemente abbattibili **dimensioni indicative** Lunghezza 200 cm, Larghezza 63 cm, Altezza 78 cm, Interne 185 x 55 cm Portata 120 kg, Peso 30 kg circa.

**Quantità N. 1**

**Sedia a rotelle amagnetica per risonanza**

Sedia a rotelle amagnetica, che ne consente l'utilizzo in risonanza magnetica, realizzata completamente con materiali che consenta l'utilizzo: a contatto con acqua, in reparti ospedalieri MRI di diagnostica immagine e risonanza magnetica; Caratteristiche tecniche: Braccioli estraibili, dimensioni larghezza 65 x prof. 109 x altezza. 87 cm. Pieghevole su una larghezza di 36 cm. Peso 18 kg. Diametro ruote anteriori 20 cm, ruote posteriori 59 cm. Dimensioni della seduta: larghezza 45 x prof. 40 x altezza. 52 cm. Altezza dello schienale 32 cm. Portata minima di 100 kg

**Quantità N. 1**

**TOTALE BASE DESTA Ö 3.800,00**

CIG N. 7612932639

FIDEJUSSIONE " 76,00

CRITERI VALUTATIVI DI QUALITÀ	PUNTI
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	40
FUNZIONALITÀ ED ERGONOMIA	20
PULIZIA E SANIFICAZIONE	10
<b>TOTALE PUNTI</b>	<b>70</b>