



## Barella ospedaliera amagnetica h680\_06

Barella amagnetica realizzata con materiali plastici non metallici. Ideale per accesso negli ambienti di risonanza magnetica.

La barella ospedaliera amagnetica è ideale per tutte le strutture ospedaliere ed è progettata per il trasferimento di pazienti con difficoltà di deambulazione all'interno della zona ad accesso controllato degli ambienti di risonanza magnetica. Il prodotto è realizzato interamente con materiali plastici, non metallici, non-magnetici e non conduttivi.

Il telaio è interamente realizzato in PVC, addizionato con biossido di titanio, incrementando così la resistenza meccanica e garantendo proprietà antibatteriche. 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. La barella non è soggetta a ruggine, graffi ed ammaccature.

Il paziente appoggia su un supporto a rigidità regolabile e traspirante, realizzato in rete di poliestere anallergico (classe I in base allo standard 100 OEKO-TEX) e antincendio (mancata accensione in base agli standard EN 1021-1 e 1021-2). Il supporto è facilmente rimovibile per una sanificazione ottimale.

Le sponde laterali abbattibili possono essere agganciate e sganciate con un comodo movimento che l'operatore esegue restando in posizione centrale, ottimale per mantenere il controllo sul paziente.

Caratteristiche tecniche:

- Telaio realizzato in PVC con biossido di titanio
- Parti saldate mediante un processo di saldatura chimica
- Non è soggetta a ruggine, graffi ed ammaccature
- Supporto paziente rimovibile
- Sponde laterali abbattibili
- Dimensioni con sponde chiuse: L.2000 x P.924 x H.860 mm
- Larghezza con sponde aperte: 700 mm
- Optional: asta portaflebo

## INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 860.0000
- **Lunghezza in millimetri** 2000.0000
- **Profondità in millimetri** 924.0000
- **Tipologia** Altezza fissa



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Barella ospedaliera amagnetica h680\_06

Tipologia: Altezza fissa

Altezza in millimetri: 860 mm

Lunghezza in millimetri: 2000 mm

Profondità in millimetri: 924 mm