

## **CARATTERISTICHE TECNICHE LETTO AD ALTEZZA VARIABILE ELETTRICO**

Letti degenza ospedalieri, in acciaio ad altezza variabile elettrica oleodinamica a 4 sezioni di cui 3 snodate e 1 fissa centrale. Dotato di sponde a scomparsa, 4 ruote direzionali e piroettanti di cui almeno due frenanti. Piano di coricamento realizzato in ABS. Basamento in acciaio saldato e verniciato, con ruote dotate di coperture in ABS termoformato. Telaio dotato di apposite sedi per l'inserimento di asta sollevamato e aste flebo ai 4 angoli, con cestello porta bombole in zona testa. Regolazione in altezza con attuatore elettrico azionato da pulsantiera, con carico massimo di sollevamento di 260 kg. , schienale traslante, trendelenburg e controtrendelenburg elettrici.

Dim. piano rete cm.200x88 circa. Lunghezza letto 2250 mm circa – larghezza totale letto 1010 mm circa  
Le misure possono variare +/- 5 cm