

Rete elettrica ortopedica mod. 30.500



Rete elettrica ortopedica mod. 30.500

Dati tecnici:

- Piano rete in 4 sezioni;
- Dimensione della superficie di appoggio della rete 95x195 cm (versione standard)
- Dimensioni del materasso: 100 cm x 200 cm (versione standard)
- Peso della rete elettrica: 95 kg (versione standard)
- Funzione di regolazione elettrica dell'altezza da 27 cm a 77 cm (tramite sollevamento a forbice);
- Funzione di regolazione elettrica dello schienale fino a 75°;
- Funzione di regolazione elettrica della sezione gambe fino a 30°;
- Azionamento dei motori elettrici con comando manuale lineare (tutte le funzioni possono essere bloccate singolarmente);
- Tecnologia di azionamento motori 24V;
- Piedini regolabili e antiscivolo;
- Fermamaterasso latearali regolabili;
- Supporti dx e sx lato testa per aggancio asta alzamalati (non inclusa)
- Staffe per il fissaggio della rete all'interno di un box letto
- Capacità di sollevamento/carico di lavoro sicuro: 220 kg
- Peso massimo paziente consentito fino a 185 kg
- Struttura in metallo verniciato a polvere di alluminio bianco

** I dati si riferiscono alla configurazione standard della rete e variano a seconda della personalizzazione delle dimensioni.*

Rete elettrica ortopedica mod. 30.500

Ulteriori dimensioni disponibili:

<i>Dimensioni superficie rete (cm)</i>	<i>Compatibile con materasso (cm)</i>
85 x 185	90 x 190
85 x 195	90 x 200
85 x 215	90 x 220
95 x 215	100 x 200
115 x 195	120 x 200
115 x 215	120 x 220
135 x 195	140 x 200
135 x 215	140 x 220

Eventuali ulteriori accessori:

- Alzamalati con maniglia di presa;
- Fermamaterasso zona piedi (1 paio);
- Comando a infrarossi con 4 funzioni
- 4 pz ruotine doppie 100 mm con freno (h minima rete 37 cm)