

### **Caratteristiche costruttive**

**Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare.**

**Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione ovale.**

**Telo rete in doghe di legno - Guide reggimaterasso. - Dotato di due supporti per asta sollevamalo e asta porta flebo.**

**Sezioni piano rete - Piano rete a 4 sezioni. - Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V DC e pulsantiera con per blocco funzioni. - Sezione piedi con regolazione a cremagliera. Sezione bacino fissa.**

**Altezza variabile - La movimentazione verticale del piano rete compresa tra circa 43 cm. di altezza minima e 86 cm. di altezza massima è regolabile mediante due motori elettrici inseriti internamente ai pannelli delle testate del letto.**

**Trendelenburg - Movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a 12° tramite comando sulla stessa pulsantiera, grazie alla movimentazione indipendente dei due spintori elettrici integrati nella pediera e nella testiera.**

**Sponde - A scorrimento verticale a due montanti con finitura faggio naturale fissate alle testate a mezzo di dispositivi di scorrimento. Tasti blocco/sblocco superiori ed inferiori per abbassamento e rimozione delle sponde.**

**Spalle - Testiera/Pediera rivestite in legno, finitura faggio naturale con bordi in legno massello, complete di guide incorporate di scorrimento per l'inserimento di sponde laterali.**

**Gambe - Integrate nelle spalliere complete di 4 ruote girevoli Ø 125 mm. dotate ognuna di freno indipendente.**

**Finitura - Verniciatura con polveri epossidiche su superficie sabbiata.**

**Colore Grigio. Dotato di asta sollevamalo completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile.**

### **SPECIFICHE**

**Motori CC Linak. Batteria backup NO**

**Tensione nominale attuatore 24 V.**

**Tensione di alimentazione 230V, 50 Hz Potenza attiva assorbita max 220W. Fusibile interno SI /**

**Classe di isolamento Classe II.**

**Funzionamento intermittente 2 min./18 min.**

**Grado di protezione IP.**

### **VINCOLI DI UTILIZZO**

**Peso massimo paziente Kg. 135**

**Carico di lavoro sicuro Kg. 170**

**Altezza piano rete cm. 40-80**

### **CARATTERISTICHE GEOMETRICHE**

**Lunghezza totale esterna cm. 218,5**

**Larghezza totale esterna cm. 105**

**Lunghezza interna (rete)cm. 200**

**Larghezza interna (rete) cm. 89**

**Altezza rete/terra cm. 43/86**

**Altezza testate cm. 44**

**Diametro ruote cm. 12,5**

**Peso totale (rete)Kg. 112**