



**SPES S.R.L. a socio unico**

Via Romano Montalenghe, 39 - 10010 - SCARMAGNO (TO)  
Tel 0125.711471 - Fax 0125.638709

## LETTO ELETTRICO CON ALTEZZA VARIABILE ELETTRICA Art. 5202



### CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI:

Letto 4 sezioni 3 snodi con movimentazioni dello schienale e femorale regolabili mediante attuatori elettrici a bassa tensione.

Testata e pediera in legno con attuatori all'interno di pannelli in materiale ligneo.

Innesti a baionetta per fissaggio della rete e meccanismi scorrevoli per sponde.

Quattro ruote diametro 100 mm frenanti.

Regolazioni movimenti tramite pulsantiera a tasti.

Rete a doghe in legno.

Sponde a scorrimento verticale in alluminio colore legno.

- Carico di lavoro sicuro 180 kg
- Dimensioni interne letto: 2000 x 900 mm
- Dimensioni esterne letto: 2160 x 1020 mm
- Altezza variabile: da 380 a 765 mm
- Altezza delle sponde: da 80 a 370 mm
- Massima inclinazione testa: 70°
- Massima inclinazione gambe: 30°
- Peso netto: 120kg

CODICE CND: Y181210

REPERTORIO DM SSN: 1673732/R

CONFORMITA': Marchio CE. Conforme alla Direttiva 93/42, CEE 14 giugno 1993 e Dl. 46 del 24/02/1997 e il prodotto rientra tra quelli della classe I non invasivi.

