Comfortable LETTO SOCIO-ASSISTENZIALE

4 SEZIONI,3 SNODI ALTEZZA VARIABILE ELETTRICA POSIZIONE POLTRONA RUOTE SPONDE LATERALI SALISCENDI



Comfortable IFTIO SOCIO-ASSISTENZIAIE







Altezza piano rete 30 ÷ 60 cm



Angolazione max schienale + 70°



Posizione poltrona (cardiaca) Angolazione 10°



Angolazione max ginocchia



Angolazione max pediera



-

Norme di riferimento EN60601-1-2-38/A1

Marcatura CE 93/42 per dispositivi medici classe 1

Caratteristiche

- 4 Sezioni e 3 snodi
- Altezza variabile elettrica
- Comandi elettrici
- Coppia di sponde a saliscendi.
 Sporgono 40 cm sopra il piano rete e ne coprono tutta la lunghezza interna.
- Alzapersone e asta porta flebo
- 4 Ruote piroettanti, sollevate dal pavimento ad altezza minima della rete.
- Pediera regolabile manualmente.

Dimensioni

Ingombro cm 220x99 Materasso consigliato cm 192x80 Altezza piano rete cm 30 ÷ 60

Lunghezza delle sezioni: schienale cm 82 parte fissa cm 18 ginocchia cm 29 pediera cm 70

Con piano rete h cm 30, h spalle cm 79 Luce minima da terra cm 10 Spessore delle spalle cm 7 Ruote diametro cm 7,5

Pesi

Carico di lavoro sicuro Kg. 175 Peso del letto Kg. 125

Materiali

- Piano rete in materiale plastico termoformato, con ampi fori di aereazione, asportabile per pulizie e lavaggi.
- Spalle con telaio legno massello, colore noce e pannelli in agglomerato ligneo classe E1 a bassa emissione di formaldeide, rivestiti in laminato plastico colori a scelta tra i nostri campionari.
- Longheroni in alluminio, bordi arrotondati, pannello centrale in plastica semitrasparente, a scomparsa quando la sponda è abbassata.
- Guide in alluminio estruso, con sede di scorrimento larghezza 8 mm., in conformità alle vigenti norme antinfortunistiche.
- Struttura della rete in profilati di acciaio, finitura con polveri epossipoliestere a forno.

Motore

- Schienale, ginocchia, altezza piano rete e posizione a poltrona azionati elettricamente da motori alimentati a 220V con trasformatore incorporato a 24V, comando a pulsantiera su cavo a 9 tasti; attivabile o disattivabile all'uso da parte dell'Assistito.
- Isolamento elettrico classe 1B.
- Grado di protezione elettrica IP44.