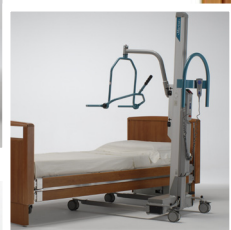


Comfortable

LETTO SOCIO-ASSISTENZIALE

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



Comfortable

LETTO SOCIO-ASSISTENZIALE



Altezza piano rete
30 ÷ 60 cm



Angolazione max schienale
+ 70°



Posizione
poltrona (cardiaca)
Angolazione 10°



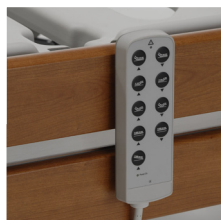
Angolazione max ginocchia
+ 25°



Angolazione max pediera
+ 8°



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



Marcatura CE 93/42
per dispositivi medici classe I

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.
- Alzapersona 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.