

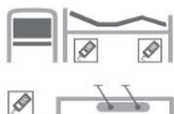
Letti Serie AURORA

AURORA bed series



A 8936

Letto a 3 snodi/4 sezioni, altezza variabile, movimentazione elettrica totale.
Three-joints/four-sections bed, adjustable height, electrical movements.



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 sollevamaterasso e asta porta flebo. Piano rete a 4 sezioni. Sezione alzatasta e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V DC e pulsantiera con chiave 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 - Struttura interna in tubo di acciaio verniciato. Copertura 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 superfici sabbiate. Colore Grigio.

Dotato di asta sollevamaterasso completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile.

Technical specifications

Platform - External load-bearing structure made of steel profiles with a rectangular section. Frame sections made with oval steel tube. Mattress platform in wooden slats. Mattress-hold guide. Equipped with 2 supports for lifting pole and infusion pole. Four-sectioned mattress platform. Backrest section and leg section adjustable by means of 2 electric motors 24V DC complete with push button with key lock function. Foot section adjustable by rack device. Fixed pelvis section.

Height adjustment - The vertical movement of the mattress is between 43 cm. and 86 cm. about. It is adjustable means of 2 electric motors placed inside the panels of the headboard.

Trendelenburg - Trendelenburg movement 12° and reverse-Trendelenburg movement 12° by operating with the same push button, thanks to the independent movement of electric motors integrated into the bed ends.

Bed-side rails - Vertical sliding bars made in natural beech finish fixed to the bed ends by means of sliding device. Complete with upper and lower lock/unlock keys for lowering and removing of the bed-side rails.

Bed ends - Internal structure in varnished steel tube, headboard / footboard covered in wood, natural beech finish with solid wood edges, complete of incorporated sliding guides for inserting the bed-side rails.

Legs - Integrated in the bed ends, fitted with 4 Ø 125 mm. castors with independent brake.

Surface finish - Epoxy gloss finish on sandblasted surface. Grey Colour.

Equipped with lifting pole complete of triangle and adjustable nylon strap.