

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 acciaio.

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. Sezione piedi con regolazione a cremagliera. Sezione bacino fissa.

Altezza variabile - La movimentazione verticale del piano rete compresa tra circa 26 cm. di altezza minima e 82 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.

Sponde - A scorrimento verticale a due montanti.

Finitura faggio naturale. Fissate alle testate a mezzo dispositivi di scorrimento. Sblocco sponde tramite tasto sulla testiera.

Spalle - Struttura interna in tubo di acciaio verniciato.

Copertura in legno finitura faggio naturale con bordo superiore in legno massello, complete di guide incorporate di scorrimento per l'inserimento di sponde laterali.

Gambe - Integrate nelle spalliere complete di 4 ruote gemellari girevoli Ø 80 mm dotate ognuna di freno indipendente.

Finitura - Verniciatura al forno a 200°C con polveri possidiche. Colore Beige.

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

Technical specifications

Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Frame sections made of oval steel tube. Mattress platform in steel. 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. Foot section adjustable by rack device. Fixed pelvis section.

Height adjustment - The vertical movement of the mattress is between 26 cm. and 82 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.



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 by means of push button.

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 twin Ø 80 mm. castors with independent brake.

Surface finish - Epoxy gloss finish. Colour beige.

Standard accessories - Lifting pole with handle and adjustable nylon belt.

A8938

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



Caratteristiche tecniche

Technical characteristics



Regolazione altezza
Height adjustable



Trendelenburg / Anti-trendelenburg

Vista dei componenti:

- Testiera e pediera
- Piano rete
- Sponde laterali
- Asta sollevamaterassi

View of components:

- *Bed ends*
- *Mattress platform*
- *Bed side rails*
- *Lifting pole*



KSP® tutto più semplice

Letti Serie AURORA

AURORA bed series

Specifiche / Specifications	A8938	A8932	A8931	A8936
Batteria backup / Backup battery	NO	NO	NO	NO
Tensione nominale attuatore / Rated voltage actuator	24 V	24 V	24 V	24 V
Tensione di alimentazione / Voltage	230 V, 50Hz	230 V, 50Hz	230 V, 50Hz	230 V, 50Hz
Potenza attiva assorbita / Active power consumption	100 W	50 W	100 W	100 W
Classe di isolamento / Insulation Class	Classe II / II Class	Classe II / II Class	Classe II / II Class	Classe II / II Class
Funzionamento intermittente / Intermittent operation	2 mm. - 18 mm.	2 mm. - 18 mm.	2 mm. - 18 mm.	2 mm. - 18 mm.
Grado di protezione IP / Degree of protection	IP 54	IP X4	IP X4	IP X4
Vincoli di utilizzo / Restrictions of Use				
Peso massimo paziente / Maximum patient weight	160 Kg.	135 Kg.	135 Kg.	135 Kg.
Carico di lavoro sicuro / Safe working load	200 Kg.	170 Kg.	170 Kg.	170 Kg.
Caratteristiche geometriche / Geometric characteristics				
Lunghezza totale esterna / Overall length	210 cm.	205 cm.	210 cm.	211 cm.
Larghezza totale esterna / Total external width	135 cm.	102 cm.	103 cm.	103 cm.
Lunghezza interna (rete) / Internal length (Mattress platform)	192 cm.	195 cm.	194 cm.	194 cm.
Larghezza interna (rete) / Internal width (Mattress platform)	120 cm.	90 cm.	90 cm.	90 cm.
Altezza rete/terra / Mattress platform ground height	26 - 82 cm.	40 cm.	40 - 82 cm.	40 - 81 cm.
Altezza testate / Bed ends height	48 cm.	47 cm.	48 cm.	48.5 cm.
Diametro ruote / Wheel diameter	8 gemellate / twin	12.5 cm.	12.5 cm.	12.5 cm.
Peso totale (rete) / Total weight	120 Kg.	68.5 Kg.	93.5 Kg.	104 Kg.

Accessori letti Serie Aurora / Accessories for beds Aurora series

A8941

Kit allungaletto da cm 20 in acciaio, per letto A8931

Bed extension kit cm 20 for bed A8931

A8943

Kit allungaletto da cm 20 in acciaio, per letto A8938

Bed extension kit cm 20 for bed A8938

A8942

Kit sponde a barre orizzontali fuori misura per kit allungaletto per A8931

Outsize horizontal bedside rails for bed extension kit for bed A8931

A8944

Kit sponde a barre orizzontali fuori misura per kit allungaletto per A8938

Outsize horizontal bedside rails for bed extension kit for bed A8938



D101

Vassoio da letto regolabile in ABS, con estremità telescopiche per l'ancoraggio alle sponde del letto. Dotato di supporti per il riposizionamento laterale direttamente sulla sponda.

Adjustable bed tray made of ABS with telescopic ends for assembling on bedside rails complete with supports for lateral position on the bedside rails.