

# Letti Serie AURORA

AURORA bed series

## 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. 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 indipendenti 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 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 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 girevoli Ø 125 mm. dotate ognuna di freno indipendente.

**Finitura** - Verniciatura con polveri epossidiche su superficie sabbata. Colore Grigio.

**Dotazione** - Dotato di asta solleva malato 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 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. 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- 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.

**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. Colour grey.

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

**A8936**

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



**KSP** tutto più semplice

# 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.*