



Letti Aurora

Aurora bed series

Cod. **A8936**

COD.ISO 18.12.10.009
+ 18.12.91.006

Letto a 3 snodi/4 sezioni, altezza variabile, movimentazione elettrica totale.

Misure pianorete cm. 90X200

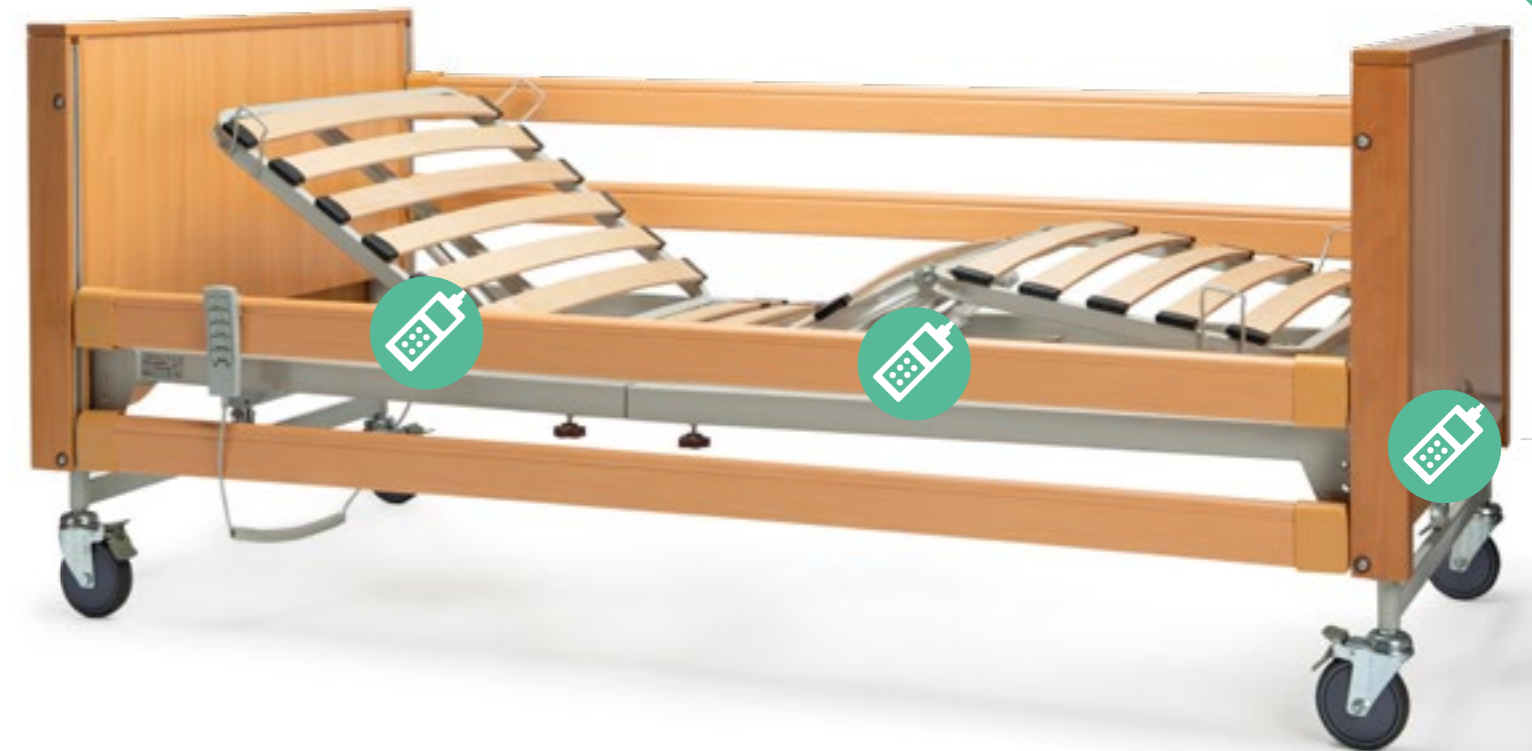
- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione ovale. Piano rete in doghe di legno, guide reggimaterasso. Dotato di due supporti per asta sollevamaterasso e asta porta flebo. Piano rete a 4 sezioni.
- Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V DC e pulsantiera. Sezione piedi con regolazione a cremagliera. Sezione bacino fissa.
- 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.

- 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.
- Finitura - Verniciatura con polveri epossidiche su superficie sabbata. Colore Grigio.
- Dotazione - Dotato di asta sollevamaterasso completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile.

Three-joints/four-sections bed, adjustable height, electrical movements. Platform sizes cm. 90X200

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Frame sections made of oval steel tube. Mattress platform in wooden slats. Mattresshold guide. Equipped with 2 supports for lifting pole and infusion pole. Foursectioned 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.
- 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.
- 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 reversereverse - 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.
- Surface finish - Epoxy gloss finish on sandblasted surface. Colour grey.
- Standard accessories - Lifting pole with handle and adjustable nylon belt.



Cod. **A8936A**

COD.ISO 18.12.10.009
+ 18.12.91.006

Letto a 3 snodi/4 sezioni, altezza variabile, movimentazione elettrica totale.

Misure pianorete cm. 90X200

- 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. Piano rete in doghe di legno, guide reggimaterasso. Dotato di due supporti per asta sollevamaterasso e asta porta flebo. Piano rete a 4 sezioni.
- Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V DC e pulsantiera. Sezione piedi con regolazione a cremagliera. Sezione bacino fissa.
- Spalle - Struttura interna in tubo di acciaio verniciato. Copertura realizzata in monoblocco in legno finitura faggio naturale con bordo superiore e bordi laterali 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.
- 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.
- Finitura - Verniciatura con polveri epossidiche su superficie sabbata. Colore Grigio.
- Dotazione - Dotato di asta sollevamaterasso completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile.

Three-joints/foursections bed, adjustable height, electrical movements.

Platform sizes cm. 90X200

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Frame sections made of oval steel tube. Mattress platform in wooden slats. Mattresshold guide. Equipped with 2 supports for lifting pole and infusion pole. Foursectioned 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.
- Bed ends - Internal structure in varnished steel tube. Headboard / footboard monoblock covering realized in wooden, with natural beech finish, top and side edges with solid wood, 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.

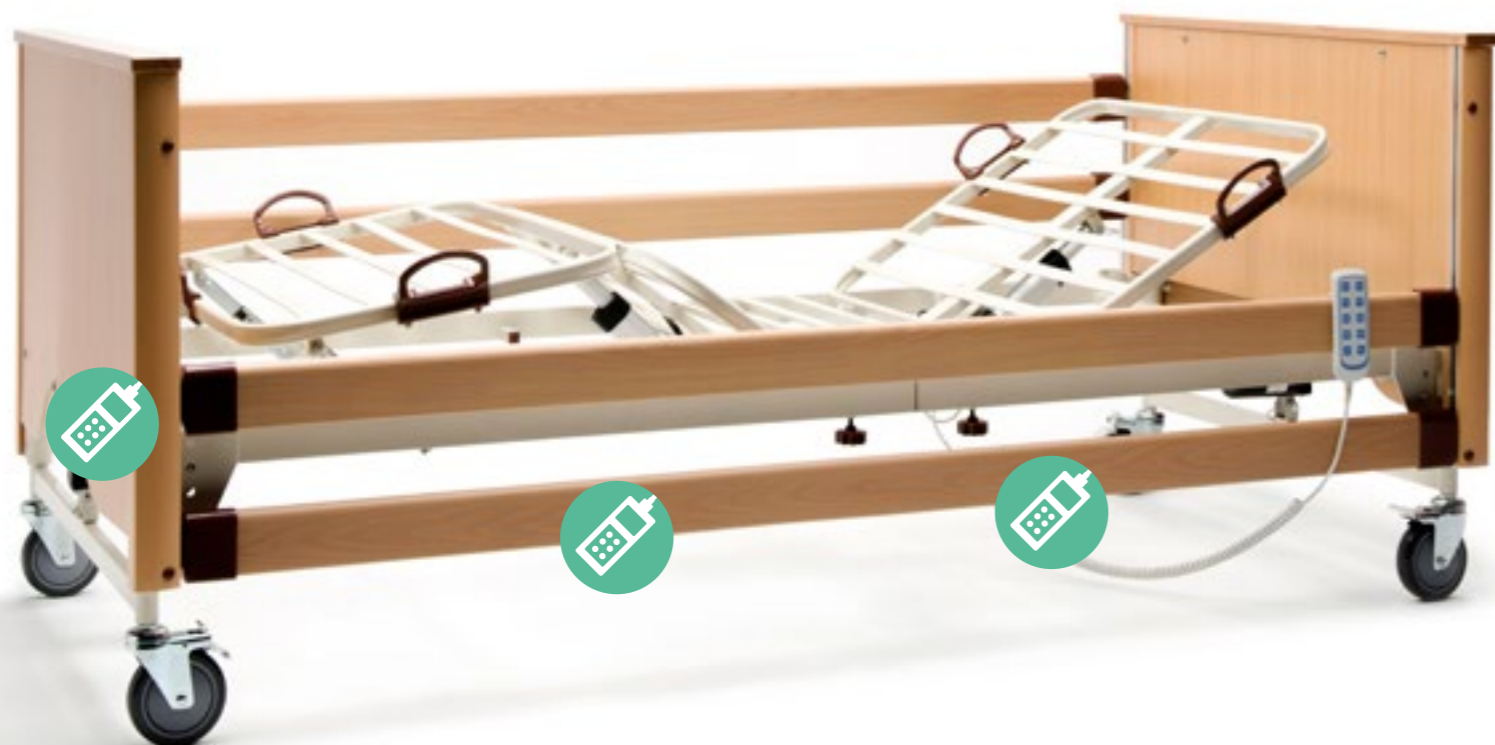
- Height adjustment - The vertical movement of the mattress is between 43 cm. and 86 cm. about. It is adjustable means of 2 electric motors placed inside the panels of the headboard.
- Trendelenburg - Trendelenburg movement 12° and reversereverse - Trendelenburg movement 12° by operating with the same 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.
- Surface finish - Epoxy gloss finish on sandblasted surface. Colour grey.
- Standard accessories - Lifting pole with handle and adjustable nylon belt.





Letti Aurora

Aurora bed series



Cod. **A8931A**

COD.ISO 18.12.10.009
+ 18.12.91.006

Letto a 3 snodi/4 sezioni, altezza variabile, movimentazione elettrica totale. Misure piano rete cm. 90X200

- 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. Piano rete in doghe di acciaio, guide reggimaterasso non asportabili. Dotato di due supporti per asta sollevamaterasso e asta porta flebo. Piano rete a 4 sezioni.
- Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V DC e pulsantiera. Sezione piedi con regolazione a cremagliera. Sezione bacino fissa.
- Spalle - Struttura interna in tubo di acciaio verniciato. Copertura realizzata in monoblocco in legno finitura faggio naturale con bordo superiore e bordi laterali 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.
- Altezza variabile - La movimentazione verticale del piano rete, compresa tra circa 40 cm. di altezza minima e 82 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.
- Finitura - Verniciatura con polveri epossidiche su superficie sabbata. Colore Grigio.
- Dotazione - Dotato di asta sollevamaterasso completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile.

Three-joints/four-sections bed, adjustable height, electrical movements. Platform sizes cm. 90X200

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Frame sections made of oval steel tube. Mattress platform in steel 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.
- Bed ends - Internal structure in varnished steel tube. Headboard / footboard monoblock covering realized in wooden, with natural beech finish, top and side edges with solid wood, 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.

- 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.
- 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.
- Surface finish - Epoxy gloss finish on sandblasted surface. Colour grey.
- Standard accessories - Lifting pole with handle and adjustable nylon belt.

Cod. **A8931**

COD.ISO 18.12.10.009
+ 18.12.91.006

Letto a 3 snodi/4 sezioni, altezza variabile, movimentazione elettrica totale. Misure piano rete cm. 90X200

- 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. Piano rete in doghe di acciaio. Guide reggimaterasso. Dotato di due supporti per asta sollevamaterasso e asta porta flebo. Piano rete a 4 sezioni. Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V DC e pulsantiera retroilluminata. Sezione piedi con regolazione a cremagliera. Sezione bacino fissa.
- Altezza variabile - La movimentazione verticale del piano rete, compresa tra circa 40 cm. di altezza minima e 82 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. 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 girevoli Ø 100 mm. dotate ognuna di freno indipendente.
- Finitura - Verniciatura al forno a 200°C con polveri epossidiche. Colore Beige.
- Dotazione - Dotato di asta sollevamaterasso completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile.

Three-joints/foursections bed, adjustable height, electrical movements. Platform sizes cm. 90X200

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Frame sections made of oval steel tube. Mattress platform in steel 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 backlight push button. Foot section adjustable by rack device. Fixed pelvis section.
- Height adjustment - The vertical movement of the mattress is between 40 cm. and 82 cm. about. It is adjustable means of 2 electric motors placed inside the panels of the head-board.
- 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 100 mm. castors with independent brake.
- Surface finish - Epoxy gloss finish. Colour beige.
- Standard accessories - Lifting pole with handle and adjustable nylon belt.





Letti Aurora

Aurora bed series

Cod. **A8932A**

COD.ISO 18.12.10.003
+ 18.12.91.006

Letto a 3 snodi/4 sezioni, altezza fissa, movimentazione elettrica. Misure pianorete cm. 90X200

- 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. Piano rete in grigliato elettrosaldato asportabile. Guide reggimaterasso. Dotato di due supporti per asta sollevamalato 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 retroilluminata. Sezione piedi con regolazione a cremagliera. Sezione bacino fissa.
- Sponde - A scorrimento verticale. Finitura faggio naturale. Fissate alle testate a mezzo dispositivi di scorrimento. Sblocco sponde tramite tasto sulla testiera.
- Spalle - Testiera e pediera smontabili. In legno in finitura faggio naturale con bordi perimetrali in legno massello.
- Gambe - In acciaio, ancorate al piano rete. 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 sollevamalato completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile.

Three-joints/four-sections bed, fixed height, electrical movements. Platform sizes cm. 90x200

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Removable grilled electro-welded Mattress platform. Mattress-hold guide.
- Legs - Steel legs integrated in mattress platform, fitted with 4 twin Ø 80 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.



Cod. **A8938A**

COD.ISO 18.12.10.009
+ 18.12.91.006

Letto a 3 snodi/4 sezioni, altezza variabile, movimentazione elettrica totale. Misure pianorete cm. 120X200

- 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. Piano rete in doghe di acciaio. Guide reggimaterasso. Dotato di due supporti per asta sollevamalato 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 realizzata in monoblocco in legno finitura faggio naturale con bordo superiore e bordi laterali 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 sollevamalato completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile.

Three-joints/four-sections bed, adjustable height, electrical movements.

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Frame sections made of oval steel tube. Mattress platform in steel 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.
- Bed ends - Internal structure in varnished steel tube. Headboard / footboard monoblock covering realized in wooden, with natural beech finish, top and side edges with solid wood, complete of incorporated sliding guides for inserting the bed-side rails.
- Surface finish - Epoxy gloss finish on sandblasted surface. Colour beige.
- Standard accessories - Lifting pole with handle and adjustable nylon belt.
- Legs - Integrated in the bed ends, fitted with 4 Ø 80 mm. castors with independent brake.
- 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.



Letti Aurora

Aurora bed series



Cod. **A8950**

COD.ISO 18.12.10.003
+ 18.12.91.006

Letto elettrico girevole a 3 snodi/4 sezioni, altezza variabile e posizione poltrona.

Misure piano rete cm. 90x200

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale in acciaio. Telo rete in grigliato elettrosaldato. Guide reggimaterasso non asportabili. 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. Sezione bacino fissa.
- Altezza variabile del piano rete compresa tra 38 e 79 cm da terra
- Trendelenburg - fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a -12°
- Piano rete girevole con sistema automatico del raggiungimento della posizione poltrona con accesso laterale.
- Sponde - A scorrimento verticale a due montanti. Finitura faggio naturale. Sblocco sponde tramite pulsanti posti sulle testiere.

- Spondine aggiuntive e asportabili in acciaio zona bacino per il contenimento del paziente quando il letto è in posizione poltrona
- Spalle in legno finitura faggio naturale con bordi in legno massello.
- Gambe - Integrate nelle spalliere complete di 4 ruote girevoli Ø 75 mm. dotate ognuna di freno indipendente.
- Finitura - Verniciatura al forno a 200°C con polveri epossidiche. Colore Beige.
- Dotazione - Dotato di asta sollevamaterasso completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile.

Rotation chair bed with 3 joints 4 sections, adjustable in height. Mattress platform sizes cm 90x200

- Platform- All weld main frame made in steel. Not removable gridded electro-welded Mattress platform.
- Hold guide mattress
- Complete with two couplers for infusion pole and lifting pole.
- Four-sectioned mattress platform. Backrest section and leg section adjustable by means of electric motor 24V DC.
- Fixed pelvis section.
- The vertical movement of the mattress is between 38 cm and 79 cm from the floor.
- Trendelenburg movement 12° and reverse- reverse-Trendelenburg movement 12°
- Mattress platform rotates with automatic system which it allows to reach the chair position with side access.

- Bed-side rails - Vertical sliding bars made in natural beech finish
- Complete with upper and lower lock/unlock keys for lowering and removing of the bed-side rails.
- Additional and removable sides in steel basin area to contain the patient when the bed is in the armchair position
- Bed ends headboard / footboard in wood, natural beech finish with solid wood edges
- Legs Integrated in the bed ends, fitted with 4 Ø 75 mm. castors with independent brake.
- Surface finish - painted with epoxy powders. Colour beige.
- Standard accessories - Lifting pole with handle and adjustable nylon belt.

Accessori letti Serie Aurora

Accessories for beds Aurora series



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 bed-side rails.



A8990 - A8990A
Terzo montante aggiuntivo per sponda, applicabile a tutti i modelli della linea Aurora

Third additional bar for bed-side rails, applicable to all models of the Aurora line

Componenti Components

- Testiera e pediera
- Piano rete
- Sponde laterali
- Asta sollevamalati
- Bed ends
- Mattress platform
- Bed side rails
- Lifting pole



Versioni Alternatives



- Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di motore elettrico 24V DC e pulsantiera libera.
- Backrest section and leg section adjustable by means of electric motor 24V DC and free push button.

A8932A



- Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di motore elettrico 24V DC e pulsantiera libera.
- Carrello: Movimentazione altezza variabile regolabile a mezzo spintore elettrico 24V DC.
- Backrest section and leg section adjustable by means of electric motor 24V DC and free push button.
- Chassis: Height adjustable by means of electric motor 24V DC.

A8936 - A8936A - A8938A - A8931 - A8931A - A8950



Caratteristiche tecniche Technical features

Specifiche / Specifications	A8938A	A8932A	A8931 / A8931A	A8936 / A8936A	A8950
Batteria backup / Backup battery	NO	NO	NO	NO	NO
Tensione nominale attuatore / Rated voltage actuator	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Tensione di alimentazione / Voltage	230 V, 50Hz	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	100 W
Classe di isolamento / Insulation Class	Classe II / II Class	Classe II / II Class	Classe II / II Class	Classe II / II Class	Classe II / II Class
Funzionamento intermittente / Intermittent operation	mm 2- 18	2- 18	2- 18	2- 18	2- 18
Grado di protezione IP / Degree of protection	IP 54	IP X4	IP X4	IP X4	IP X4

Vincoli di utilizzo / Restrictions of Use

Peso massimo paziente / Maximum patient weight	Kg	160	135	135	135	135
Carico di lavoro sicuro / Safe working load	Kg	200	170	170	170	170

Caratteristiche geometriche / Geometric characteristics

Lunghezza totale esterna / Overall length	cm	210	205	210	211	211
Larghezza totale esterna / Total external width	cm	135	102	103	103	103
Lunghezza interna (rete) / Internal length (Mattress platform)	cm	192	195	194	194	194
Larghezza interna (rete) / Internal width (Mattress platform)	cm	120	90	90	90	90
Altezza rete/terra / Mattress platform ground height	cm	26 - 82	40	40 - 82	40 - 81	39 - 79
Altezza testale / Bed ends height	cm	48	47	48	48.5	48.5
Diametro ruote / Wheel diameter	cm	8 gemellate / twin	12.5	12.5	12.5	12.5
Peso totale (rete) / Total weight	Kg	120	68.5	93.5	104	104



Regolazione altezza
Height adjustable



Trendelenburg
Anti-trendelenburg