



Letti Aurora

Aurora bed series



Cod. **A8933A**

COD.ISO 18.12.10.009
+ 18.12.91.006

CND Y181299
RDM 2273035

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 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.
- 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 solleva malato 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 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. **A8935A**

COD.ISO 18.12.10.009
+ 18.12.91.006

CND Y181299
RDM 2264331

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 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.
- 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 solleva malato 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 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.

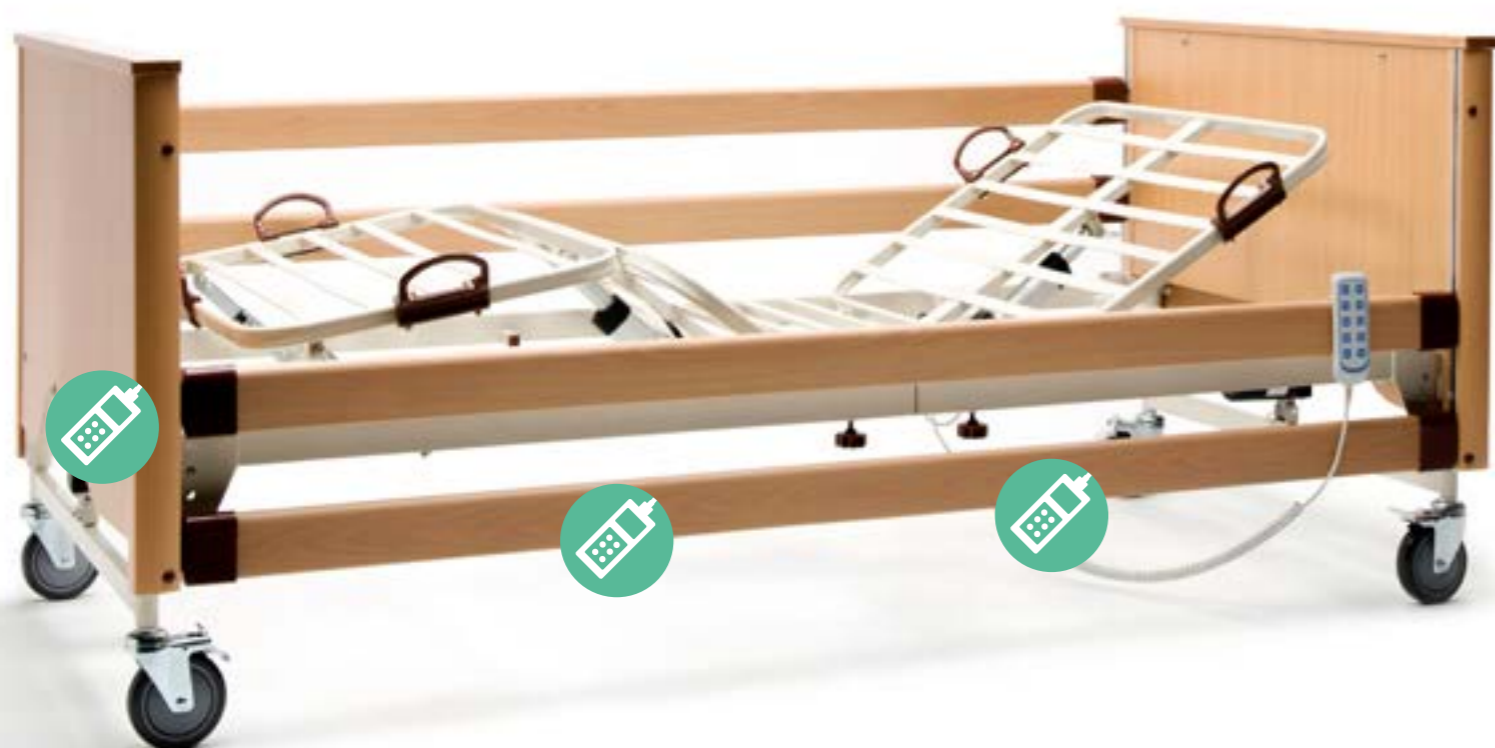




Letti Aurora

Aurora bed series

K·Care



PORTATA
MAGGIORATA
Kg 150

Cod. **A8931**

COD.ISO 18.12.10.009
+ 18.12.91.006

CND Y181299
RDM 2259841

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 sollevamatalo 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.
- 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 in legno 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.
- Gamba - 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 sollevamatalo 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.

Cod. **A8931A**

COD.ISO 18.12.10.009
+ 18.12.91.006

CND Y181299
RDM 2264262

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 sollevamatalo 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.
- 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 sollevamatalo 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.



Letti Aurora

Aurora bed series

Cod. **A8936**

COD.ISO 18.12.10.009
+ 18.12.91.006

CND Y181299
RDM 2266372

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 sollevamalo e asta porta flebo. Piano rete a 4 sezioni.
- Sezione alzata 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 sollevamalo 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.
- Surface finish - Epoxy gloss finish on sandblasted surface. Colour grey.
- Standard accessories - Lifting pole with handle and adjustable nylon belt.



236

K·Care

Cod. **A8936A**

COD.ISO 18.12.10.009
+ 18.12.91.006

CND Y181299
RDM 2264339

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 sollevamalo e asta porta flebo. Piano rete a 4 sezioni.
- Sezione alzata 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 sollevamalo 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. 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.



237



Letti Aurora

Aurora bed series

Cod. **A8932A**

COD.ISO 18.12.10.003
+ 18.12.91.006

CND Y181299
RDM 2273035

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. Frame sections made of oval steel tube. Removable gridded electro-welded Mattress platform. 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.

- Bed-side rails - Vertical sliding bars made in natural beech finish with solid wood outside borders.
- 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

CND Y181299
RDM 2264339

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 epossidiche. 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.

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

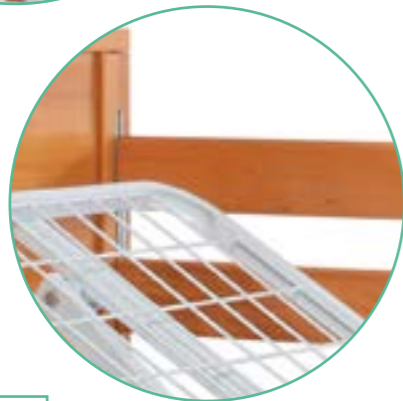
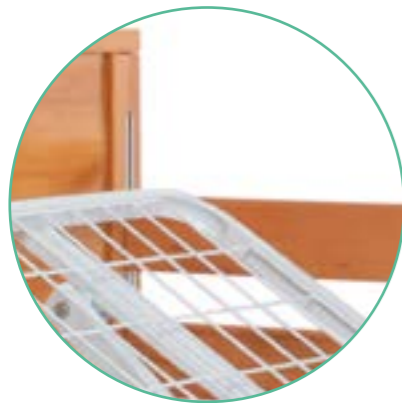




Letti Aurora

Aurora bed series

K·Care



Cod. **A8939**

COD.ISO 18.12.10.009
+ 18.12.91.006

CND Y181299
RDM 2295911

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

• Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tondino di acciaio a sezione rettangolare, spigoli arrotondati. Piano rete rigido realizzato in tondino di acciaio a maglie rettangolari saldato al telaio mobile. Dotato di due supporti per asta sollevamatalo e asta portaflebo.

- Sezioni piano rete - Piano rete a 4 sezioni. Sezione alzatasta e sezione gambe regolabili a mezzo di motore elettrico 24V DC e pulsantiera libera. Sezione piedi regolabile automaticamente con la sezione gambe. 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
- Altezza variabile - La movimentazione verticale del piano rete, compresa tra circa 39 cm. di altezza minima e 79 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 per abbassamento e rimozione delle sponde. Regolabili in due altezze differenti 36 e 42 cm rispetto al piano rete.
- Finitura - Verniciatura al forno a 200°C con polveri epossidiche. Colore Bianco.

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

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Sections frame made of rectangular steel tube round corners. Each section of mattress platform is fitted with fixed grids made of steel rods and rectangular mesh welded to the main frame. Complete with two couplers for infusion pole and lifting
- Mattress platform section

- Four-sectioned mattress platform. Backrest section and leg section adjustable by means of electric motor 24V DC and free push button. Foot section automatically adjustable with leg section. 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 39 cm. and 79 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 lock/unlock keys for lowering and removing of the bed-side rails. Adjustable in two different heights 36 and 42 cm with respect to the bed base.
- Surface finish - Epoxy gloss finish, standard colour White.



Letti Aurora

Aurora bed series



Cod. **A8950**

COD.ISO 18.12.10.003
+ 18.12.91.006

CND Y181299
RDM 2264350

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 alzatesta 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. Rotazione solamente destra.

- 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. Right rotation only.

- 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.

PORTATA
MAGGIORATA
Kg 150

Accessori letti Serie Aurora

Accessories for beds Aurora series



D101

CND Y181299
RDM 2264350

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.

**A8990A**

Terzo montante aggiuntivo per sponda, applicabile ai modelli A8931A, A8936A, A8938A, A8932A

Third additional bar for bed-side rails, applicable to models A8931A, A8936A, A8938A, A8932A

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.

A8933A - A8935A - A8931 - A8931A - A8936 - A8936A - A8938A - A8939 - A8950

Caratteristiche tecniche Technical features

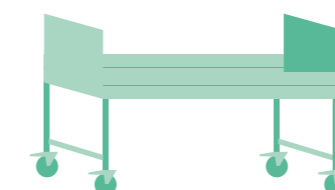
Specifiche / Specifications	A8932A	A8933A	A8935A	A8931A	A8936A	A8938A	A8939	A8950
Batteria backup / Backup battery	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Tensione nominale attuatore / Rated voltage actuator	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Tensione di alimentazione / Voltage	230 V, 50Hz	230 V, 50Hz	230 V, 50Hz	230 V, 50Hz	230 V, 50Hz	230 V, 50Hz	230 V, 50Hz	230 V, 50Hz
Potenza attiva assorbita / Active power consumption	50 W	100 W	100 W	100 W	100 W	100 W	100 W	150 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	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	2- 18	2- 18	2- 18
Grado di protezione IP / Degree of protection	IP X4	IP 54	IP X4	IP X4	IP X4	IP 54	IP X4	IP X4

Vincoli di utilizzo / Restrictions of Use

	Kg	135	135	135	150	150	160	135	150
Peso massimo paziente / Maximum patient weight									
Carico di lavoro sicuro / Safe working load									

Caratteristiche geometriche / Geometric characteristics

	cm	205	214	214	215	215	212	212	213
Lunghezza totale esterna / Overall length									
Larghezza totale esterna / Total external width									
Lunghezza interna (rete) / Internal length (Mattress platform)									
Larghezza interna (rete) / Internal width (Mattress platform)									
Altezza rete/terra / Mattress platform ground height									
Altezza testale / Bed ends height									
Diametro ruote / Wheel diameter									
Peso totale (rete) / Total weight									



Regolazione altezza
Height adjustable



Trendelenburg
Anti-trendelenburg