

Letti Symphony

Symphony bed series

Cod. **A13135**

COD.ISO 18.12.07.003
(18.12.07.006 con KIT RUOTE C1)

Letto a 3 snodi/4 sezioni regolabile a mezzo di motore elettrico. Spalle ad estrazione rapida con pannelli in nobilitato.

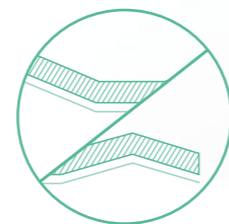
- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili in tubo di acciaio rettangolare. Piano rete rigido in tondino di acciaio Ø 5 mm. a maglie rettangolari 100x50 mm. interamente contornato, saldato al telaio mobile. Maniglia reggimaterasso lato piedi. Predisposto di attacchi per il montaggio delle sponde a scorrimento verticale. Dotato di due supporti per asta sollevamatalo e asta porta flebo.
- Sezioni piano rete - Piano rete a quattro sezioni. Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di un motore gemellare 24V DC con pulsantiera libera. Sezione piedi regolabile automaticamente con la sezione gambe; su richiesta a mezzo cremagliera a scatto. Sezione bacino fissa.
- Spalle - Testiera e pediera asportabili ad estrazione rapida, realizzate in tubo di acciaio cromato Ø 30x1,5 mm. Pannelli asportabili in melaminico nobilitato spess. 14 mm. Colore standard Beige. (Versione Standard art. A1801).
- Gamba - Gamba smontabili, in tubo di acciaio a sezione quadra, con puntali in materiale plastico alla base (Versione Standard). Finitura - Verniciatura al forno a 200° con polveri epossidiche. Colore standard Grigio RAL 7035.

Three-joints / four sections bed adjustable by electric motor. Rapid extraction head/foot-end frames.

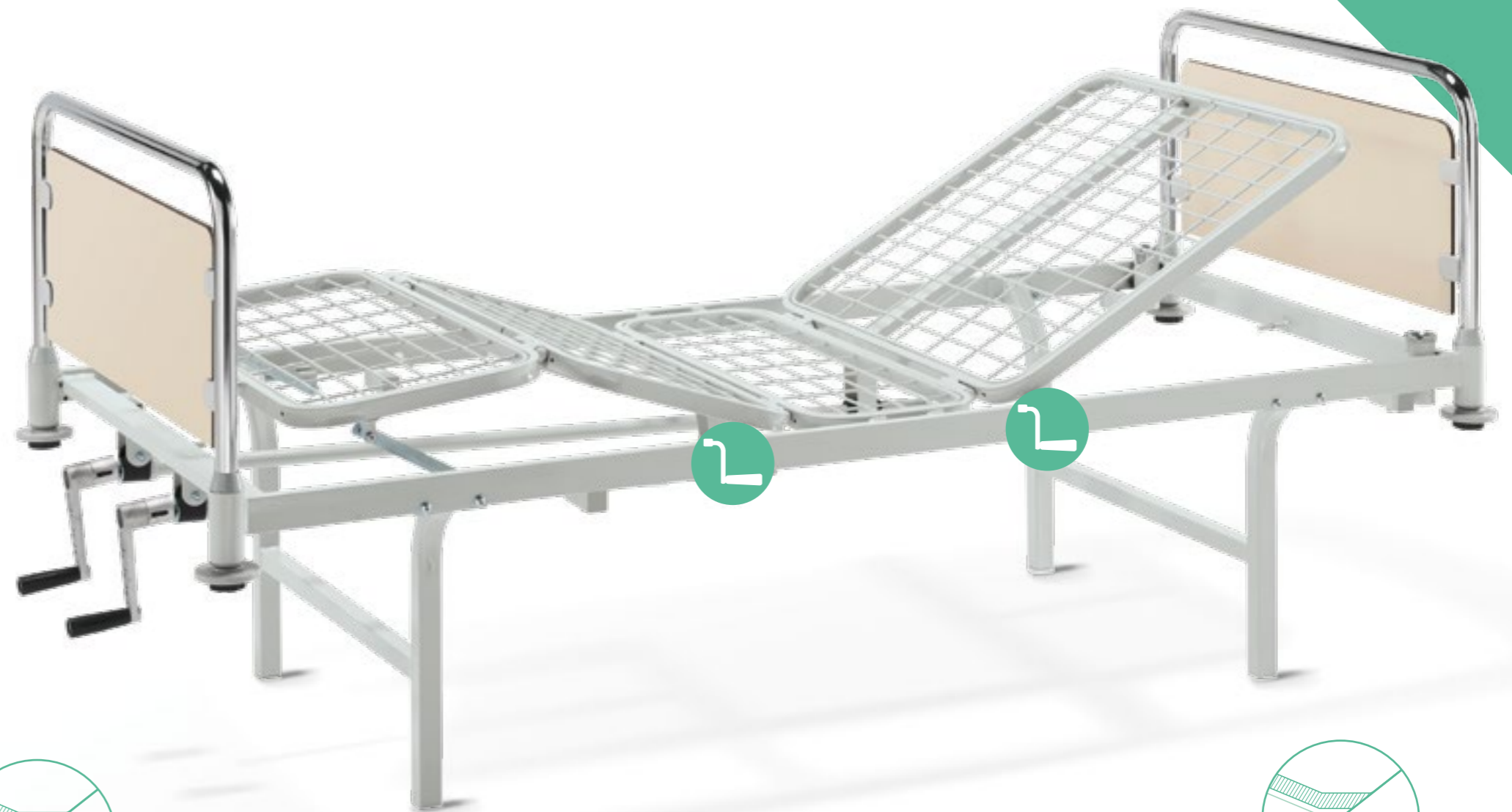
- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube. Sections frame made of rectangular steel tube. Each section of mattress platform is fitted with fixed grids of Ø 5 mm. steel rods and rectangular mesh 100x50 mm totally bordered. Mattress - hold guide at the foot side. Fitted for the assembling of vertical sliding side-rails. Complete with two couplers for infusion pole and lifting pole.
- Mattress platform section - Four-sectioned mattress platform. Backrest section and leg section adjustable by means of two independent

electric motors 24V DC with free push button. Footsection automatically adjustable with leg section; on re-quest by means of rack device. Fixed pelvis section.

- Bed ends - Removable rapid extraction head and foot-end frames made of chrome-plated steel tube section Ø 30x1,5 mm., fitted with removable high density chipboard panels 14 mm. thick. Standard colour Beige. (Standard Version art. A1801).
- Legs - Removable legs made of steel tube square section fitted with plastic feet (Standard Version).
- Surface finish - Epoxy gloss finish, standard colour Grey RAL 7035.



Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili
Adjustable backrest section and leg section



Cod. **A13132**

COD.ISO 18.12.07.003
(18.12.07.006 con KIT RUOTE C1)

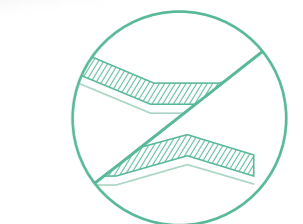
Letto a 3 snodi/4 sezioni regolabile a mezzo di due manovelle indipendenti. Spalle ad estrazione rapida con pannelli in nobilitato.

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili in tubo di acciaio rettangolare. Piano rete rigido in tondino di acciaio Ø 5 mm. a maglie rettangolari 100x50 mm. interamente contornato, saldato al telaio mobile. Maniglia reggimaterasso lato piedi. Predisposto di attacchi per il montaggio delle sponde a scorrimento verticale. Dotato di due supporti per asta sollevamatalo e asta porta flebo.
- Finitura - Verniciatura al forno a 200° con polveri epossidiche. Colore standard Grigio RAL 7035.

- Sezioni piano rete - Piano rete a quattro sezioni. Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di due spintori a vite indipendenti con manovelle pieghevoli e rientranti. Sezione piedi regolabile automaticamente con la sezione gambe; su richiesta a mezzo cremagliera a scatto. Sezione bacino fissa.
- Spalle - Testiera e pediera asportabili ad estrazione rapida, realizzate in tubo di acciaio cromato Ø 30x1,5 mm. Pannelli asportabili in melaminico nobilitato spess. 14 mm. Colore standard Beige. (Versione Standard art. A1801).
- Gamba - Gamba smontabili, in tubo di acciaio a sezione quadra, con puntali in materiale plastico alla base (Versione Standard).

Three-joints/four sections bed adjustable by two independent cranks. Rapid extraction head/foot-end frames.

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube, round corners. Sections frame made of round steel tube. Each section of mattress platform is fitted with fixed grids of Ø 5 mm. steel rods and rectangular mesh 100x50 mm totally bordered. Mattress-hold guide at the foot side. Fitted for the assembling of vertical sliding side-rails. Complete with two couplers for infusion pole and lifting pole.
- Mattress platform section - Four-sectioned mattress platform. Backrest section and



Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili
Adjustable backrest section and leg section

- leg section adjustable by means of two independent cranks with retractable handles. Foot-section automatically adjustable with leg section; on request by means of rack device. Fixed pelvis section.
- Bed ends - Removable rapid extraction head and foot-end frames made of chrome-plated steel tube section Ø 30x1,5 mm., fitted with removable high density chipboard panels 14 mm. thick. Standard colour Beige. (Standard Version art. A 1801).
- Legs - Removable legs made of steel tube square section fitted with plastic feet (Standard Version).
- Surface finish - Epoxy gloss finish, standard colour Grey RAL 7035.



Letti Symphony

Symphony bed series

Cod. **A13232AO**

COD.ISO 18.12.07.003
(18.12.07.006 con KIT RUOTE C1A)

Letto a 3 snodi/4 sezioni regolabili a mezzo di due manovelle indipendenti, con carrello ad altezza variabile oleodinamico. Spalle ad estrazione rapida con pannelli in nobilitato.

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili in tubo di acciaio rettangolare. Telo rete rigido in tondino di acciaio Ø5 mm. a maglie rettangolari 100x50 mm. interamente contornato, saldato al telaio mobile. Maniglia reggimaterasso lato piedi. Predisposto di attacchi per il montaggio delle sponde a scorrimento verticale. Dotato di due supporti per asta sollevamalato e asta porta flebo.
- Sezioni piano rete - Piano rete a quattro sezioni. Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di due spintori a vite indipendenti con manovelle pieghevoli e rientranti. Sezione piedi regolabile automaticamente con la sezione gambe; su richiesta

a mezzo cremagliera a scatto. Sezione bacino fissa.

- Carrello altezza variabile - Realizzato in profili di acciaio a sezione differenziata. La solida struttura dei bracci mobili garantisce la più alta stabilità. La movimentazione verticale del piano rete compresa tra circa 40 cm. di altezza minima e 80 cm. di altezza massima è regolabile a mezzo di spintore oleodinamico con pedaliera posta alla pediera del letto.
- Spalle - Testiera e pediera asportabili ad estrazione rapida, realizzate in tubo di acciaio cromato Ø 30x1,5 mm. Pannelli asportabili in melaminico nobilitato spess. 14 mm. Colore standard Beige. (Versione Standard art. A1801).
- Gambe carrello - Realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione quadra con puntali in materiale plastico alla base (Versione Standard).
- Finitura - Verniciatura al forno a 200° con polveri epossidiche. Colore standard Grigio RAL 7035.

Three-joints/four-sections bed adjustable by two independent cranks with height adjustable base by means of foot pump. Rapid extraction head/foot-end frames.

- Platform - All-welded mainframe made of rectangular steel tube. Sections frame made of rectangular steel tube. Each section of the mattress platform is fitted with fixed grids of Ø 5 mm. steel rods and rectangular mesh 100x50 mm. totally bordered. Fitted for the assembling of vertical sliding side-rails. Complete with two couplers for infusion pole and lifting pole.
- Mattress platform section - Four-sectioned mattress platform. Backrest section and leg section adjustable by means of two independent cranks with retractable handles. Foot-section automatically adjustable with leg section; on request by means of rack device. Fixed pelvis section.

- Chassis for height adjusting of mattress frame - Chassis made of multi-sections rectangular steel tube. Highest stability by lifting elements of solid sectional steel tube. Height-adjustment approx. from 40 cm. to 80 cm. free operated by means of one hydraulic foot pump, located at the foot-end.
- Bed ends - Removable rapid extraction head and footend frames made of chrome-plated steel tube section Ø 30x1,5 mm., fitted with removable high density chipboard panels 14 mm. thick. Standard colour Beige. (Standard Version art. A1801).
- Legs chassis - Made of square section epoxy gloss finish steel tube fitted with plastic feet (Standard Version).
- Surface finish - Epoxy gloss finish, standard colour Grey RAL 7035.



K·Care



Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili
Adjustable backrest section and leg section

Cod. **A13235AE+C1A+A9151A**

COD.ISO 18.12.10.009
+18.12.91.006

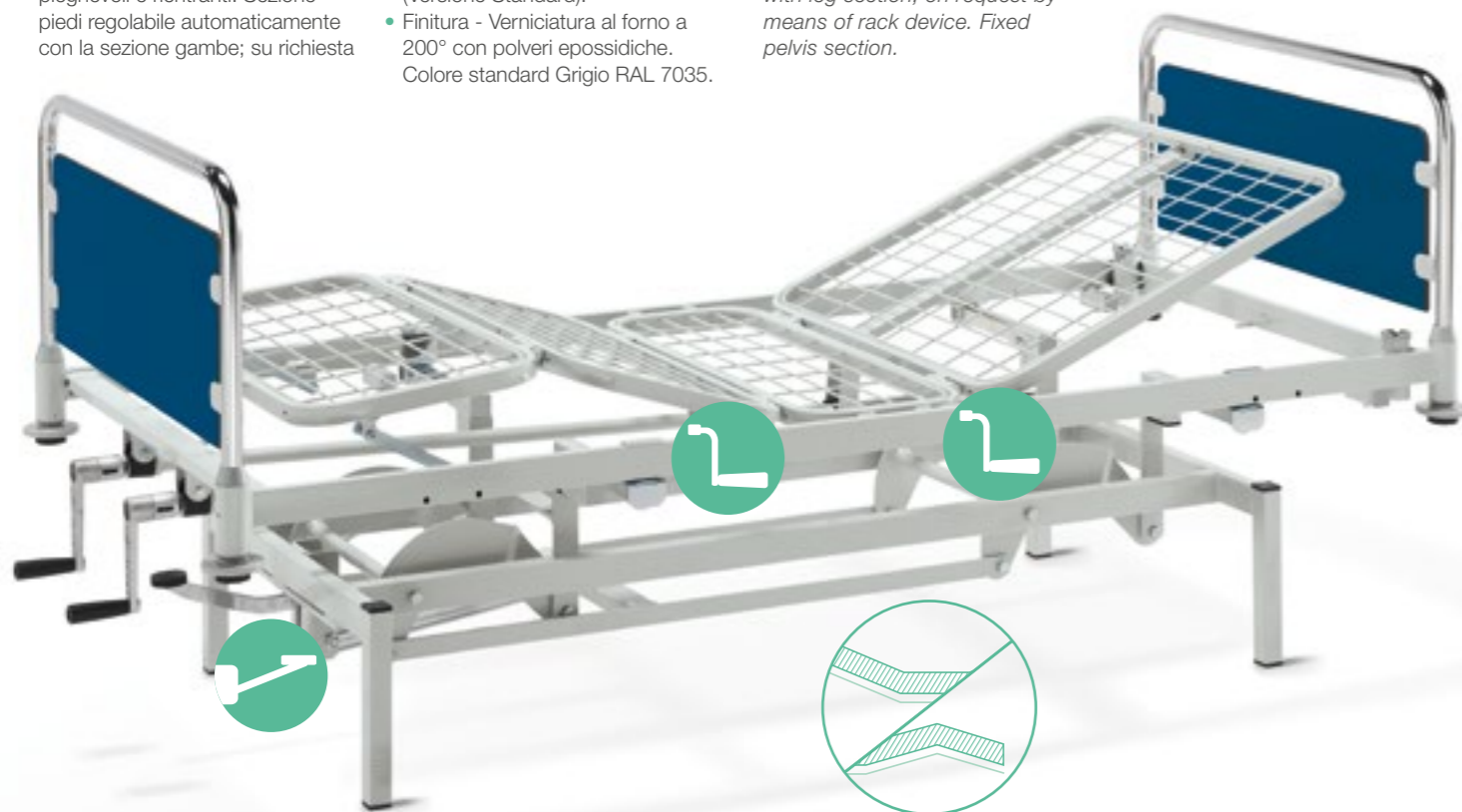
Letto a 3 snodi/4 sezioni regolabili a mezzo di un motore elettrico, con carrello ad altezza variabile regolabile a mezzo spintore elettrico. Spalle ad estrazione rapida con pannelli in nobilitato. 4 ruote indipendenti. Coppia sponde a scorrimento verticale per letto predisposto.

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili in tubo di acciaio rettangolare. Telo rete rigido in tondino di acciaio Ø 5 mm. a maglie rettangolari 100x50 mm. interamente contornato, saldato al telaio mobile. Maniglia reggimaterasso lato piedi. Predisposto di attacchi per il montaggio delle sponde a scorrimento verticale. Dotato di due supporti per asta sollevamalato e asta porta flebo.
- Gambe carrello - Realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione quadra con puntali in materiale plastico alla base (Versione Standard).

- Sezioni piano rete - Piano rete a quattro sezioni. Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di un motore gemellare 24V DC con pulsantiera libera. Sezione piedi regolabile automaticamente con la sezione gambe; su richiesta a mezzo cremagliera a scatto. Sezione bacino fissa.
- Carrello altezza variabile - Realizzato in profili di acciaio a sezione differenziata. La solida struttura dei bracci mobili garantisce la più alta stabilità. La movimentazione verticale del piano rete compresa tra circa 40 cm. di altezza minima e 80 cm. di altezza massima è regolabile a mezzo di spintore elettrico 24V DC.
- Spalle - Testiera e pediera asportabili ad estrazione rapida, realizzate in tubo di acciaio cromato Ø 30x1,5 mm. Pannelli asportabili in melaminico nobilitato spess. 14 mm. Colore standard Beige. (Versione Standard art. A1801).
- Finitura - Verniciatura al forno a 200° con polveri epossidiche. Colore standard Grigio RAL 7035.

Three-joints/Four-sections bed adjustable by electric motor with height adjustable base by means of electric motor. Rapid extraction head/foot-end frames. 4 castors with independent brake. Vertical sliding side-rails for bed with suitable attachment.

- Platform - All-welded mainframe made of rectangular steel tube. Sections frame made of rectangular steel tube. Each section of the mattress platform is fitted with fixed grids of Ø 5 mm. steel rods and rectangular mesh 100x50 mm. totally bordered. Fitted for the assembling of vertical sliding side-rails. Complete with two couplers for infusion pole and lifting pole.
- Bed ends - Removable rapid extraction head and foot-end frames made of chrome-plated steel tube section Ø 30x1,5 mm., fitted with removable high density chipboard panels 14 mm. thick. Standard colour Beige. (Standard Version art. A1801).
- Surface finish - Epoxy gloss finish, standard colour Grey RAL 7035.
- Mattress platform section - Four-sectioned mattress platform. Backrest section and leg section adjustable by means of one twin motors 24V DC with free push button. Foot-section automatically adjustable with leg section; on request by means of rack device. Fixed pelvis section.
- Chassis for height adjusting of mattress frame - Chassis made of multi-sections rectangular steel tube. Highest stability by lifting elements of solid sectional steel tube. Height-adjustment approx. from 40 cm. to 80 cm. free operated by means of electric motors 24V DC.
- Legs chassis - Made of square section epoxy gloss finish steel tube fitted with plastic feet (Standard Version).



Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili
Adjustable backrest section and leg section



Caratteristiche tecniche

Technical features

Dati tecnici - Dimensioni - Volumi / Technical card - Dimensions - Volume		A13132	A13135
Piano rete / Mattress platform	mm	895 x 1995	895 x 1995
Altezza piano rete / Mattress platform height	mm	495	495
Altezza testiera - pediera / Head and bed-end height	mm	460	460
Ingombro max. / Total dimensions	mm	965	965
Sezione alzatesta / Backrest section	mm	785 x 745	785 x 745
Sezione bacino / Pelvis section	mm	895 x 310	895 x 310
Sezione gambe / Leg section	mm	785 x 410	785 x 410
Sezione piedi / Foot section	mm	785 x 395	785 x 395
Carico di lavoro sicuro / Safe operating load	Kg	170	170
Paziente / Patient	Kg	135	135
Materasso / Mattress	Kg	20	20
Accessori / Accessories	Kg	15	15
Peso del letto / Bed total weight	Kg	53	58,5 Kg
Massa del letto a pieno carico / Weight of full loaded bed	Kg	223	228,5
Dimensioni imballo letto / Bed packaging details	mm	2170 x 210 x 950	
Volume / Volume	m3	0,43	0,43
Peso lordo letto / Bed gross weight	Kg	60,5	66

Dati tecnici - Dimensioni - Volumi / Technical card - Dimensions - Volume		A13232AO	A13235AE
Piano rete / Mattress platform	mm	900 x 2000	900 x 2000
Altezza piano rete / Mattress platform height	mm	Min. 400 Max. 800	Min. 400 Max. 800
Altezza testiera - pediera / Head and bed-end height	mm	450	450
Ingombro max. / Total dimensions	mm	2130 x 960	2000 x 940
Sezione alzatesta / Backrest section	mm	750 x 780	750 x 780
Sezione bacino / Pelvis section	mm	780 x 280	315 x 690
Sezione gambe / Leg section	mm	410 x 780	410 x 780
Sezione piedi / Foot section	mm	400 x 780	400 x 780
Carico di lavoro sicuro / Safe operating load	Kg	170	170
Paziente / Patient	Kg	135	135
Materasso / Mattress	Kg	20	20
Accessori / Accessories	Kg	15	15
Peso del letto / Bed total weight	Kg	53	58
Peso del carrello / Chassis total weight	Kg	43	40
Massa del letto a pieno carico / Weight of full loaded bed	Kg	266	268
Dimensioni imballo letto / Bed packaging details	mm	2070 x 960 x 210	2070 x 960 x 210
Dimensioni imballo carrello / Chassis packaging dimension	mm	1810 x 840 x 410	1810 x 840 x 410
Volume imballo letto / Volume bed packing	m3	0,42	0,42
Volume imballo carrello / Volume chassis packing	m3	0,63	0,63
Peso lordo letto / Bed gross weight	Kg	64	64
Peso lordo carrello / Chassis gross weight	Kg	52	46

Cod. **A1801**

- Spalle ad estrazione rapida con struttura in acciaio cromato con pannelli in melaminico nobilitato ad alta densità.
- Finitura Beige (Versione Standard).
- Rapid extraction head and foot-end frames made of chrome-plated steel tube fitted with high density chipboard panels.
- Colour Beige (Standard Version).

Versioni

Alternatives



- Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di 2 spintori a vite con manovelle pieghevoli e rientranti.
- Backrest section and leg section adjustable by means of two independent cranks with retractable handles.

A13132

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

A13135

- Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di motore gemellare 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 twin electric motor 24V DC and free push button.
- Chassis: Height adjustable by means of electric motor 24V DC.

A13235AE

- Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di 2 spintori a vite con manovelle pieghevoli e rientranti.
- Carrello: Movimentazione altezza variabile regolabile a mezzo spintore oleodinamico e pedaliera.
- Backrest section and leg section adjustable by means of two independent cranks with retractable handles.
- Chassis: Height adjustable by means of hydraulic foot pump.

A13232AO

Versioni gambe

Legs versions

- Gambe con puntali in plastica (Versione Standard).

- Legs fitted with plastic feet (Standard Version).

Cod. **C1**

- Gambe con 4 ruote Ø 125 mm. con freno indipendente.
- Legs fitted with four Ø mm. 125 castors with independent brake.

Cod. **C1A**

- Gambe carrello con 4 ruote Ø125 mm. con freno indipendente.
- Chassis legs fitted with four Ø mm. 125 castors with independent brake.