

Letti Serie 300

300 bed series



A 334/FM

Letto fuori misura a 3 snodi/4 sezioni regolabili a mezzo di motori elettrici, altezza fissa.

Portata massima Kg. 240. Dimensioni piano rete cm. 200x120.

Out size bed three-joint/four sections adjustable by electric motors, fixed height.

Max load Kg. 240. Mattress platform dimension cm. 200x120.



Caratteristiche costruttive

Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare, spigoli arrotondati. Telaio sezioni mobili in tubo tondo di acciaio. Telo rete rigido in doghe di tubolare di acciaio saldato al telaio mobile. Predisposto di attacchi per il montaggio delle sponde a scorrimento verticale e compasso. 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 motori elettrici 24V DC e pulsantiera libera. Sezione piedi regolabile a cremagliera. Sezione bacino fissa.

Spalle - Testiera e pediera smontabili, in tubo di acciaio cromato Ø 30x1,5 mm. Pannelli asportabili in laminato plastico stratificato spess. 9 mm.

Gambe - Realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione quadra 35x35x2 mm. con puntali in materiale plastico alla base (Versione Standard).

Finitura - Verniciatura al forno a 200° con polveri epossidiche. Colore standard Grigio RAL 7035.

Technical specifications

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 shaped sheet steel bars. Fitted for the assembling of vertical sliding side-rails and compass 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 electric motors 24V DC and free push button. Foot section adjustable by means rack device. Fixed pelvis section.

Bed ends - Removable head and foot-end frames made of chrome-plated steel tube section Ø 30x1,5 mm. fitted with stratified plastic laminate 9 mm. thick. (Standard version).

Legs - Removable legs made of steel tube square section 35x35x2 mm. fitted with plastic feet. (Standard version).

Surface finish - Epoxy gloss finish, standard colour Grey RAL 7035.



A 334/AV/FM/C1C

Letto fuori misura a 3 snodi/4 sezioni regolabili a mezzo di motori elettrici con carrello ad altezza variabile regolabile a mezzo di motore elettrico. Portata massima Kg. 200. Dimensioni piano rete cm. 200x120. 4 ruote in acciaio cromato con freno indipendente. Out size bed three-joint/four sections adjustable by electric motors with height adjustable base by means of electric motor. Max load Kg. 240. Mattress platform dimension cm. 200x120. 4 castors with independent brake.



Caratteristiche costruttive

Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare, spigoli arrotondati. Telaio sezioni mobili in tubo tondo di acciaio. Telo rete rigido in doghe di tubolare di acciaio saldato al telaio mobile. Predisposto di attacchi per il montaggio delle sponde a scorrimento verticale e compasso. 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 motori elettrici 24V DC e pulsantiera libera. Sezione piedi regolabile a cremagliera. 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 smontabili, in tubo di acciaio cromato Ø 30x1,5 mm. Pannelli asportabili in laminato plastico stratificato spess. 9 mm. (Versione Standard).

Gambe carrello - Realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione quadra 35x35x2 mm. con puntali in materiale plastico alla base (Versione Standard).

Finitura - Verniciatura al forno a 200° con polveri epossidiche. Colore standard Grigio RAL 7035.

Technical specifications

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 shaped sheet steel bars. Fitted for the assembling of vertical sliding side-rails and compass 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 electric motors 24V DC and free push button. Foot section adjustable by means 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 motor 24V DC.

Bed ends - Removable head and foot-end frames made of chrome-plated steel tube section Ø 30x1,5 mm. fitted with stratified plastic laminate 9 mm. thick. (Standard version).

Legs chassis - Made of square section epoxy gloss finish steel tube 35x35x2 mm. fitted with plastic feet (Standard Version).

Surface finish - Epoxy gloss finish, standard colour Grey RAL 7035.



A 13134 + CN + A 1811 + A 9161

Letto 3 snodi 4 sezioni regolabile a mezzo di due motori elettrici.

Spalle ad estrazione rapida con pannelli laminato plastico. 4 ruote con freno simultaneo centralizzato. Coppia sponde a compasso.

Three-joints/four sections bed adjustable by two electric motors.

Rapid extraction head/foot-end frames fitted with HPL panels. 4 castors with simultaneous central brake. Compass side-rails.



Caratteristiche costruttive

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 ed a compasso. Dotato di due supporti per asta sollevamaterasso e asta porta flebo.

Sezioni piano rete - Piano rete a quattro sezioni. Sezione alzata e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 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. A 1801).

Gambe - Gambe 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.

Technical specifications

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 and compass 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. 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.

Caratteristiche tecniche

Technical characteristics



A 1801
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).



A 1811
Spalle ad estrazione rapida, con struttura in acciaio cromato e pannelli in laminato plastico.

Rapid extraction head and foot-end, straight frames, made of chrome-plated steel tube, fitted with HPL panels.



A 1814
Spalle ad estrazione rapida, con struttura in acciaio cromato a doppia piega e pannelli in laminato plastico.

Rapid extraction head and foot-end, double folded frames made of chrome-plated steel tube fitted with HPL panels.



A 1820
Spalle ad estrazione rapida, realizzate in tecnopolimeri rinforzate internamente con schiuma espansa ad alta densità.

Rapid extraction head and foot-end, frames made of engineering resin with inner rigid foamed print.

Versioni Serie Letti A 10000

Alternatives



A 13132
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.



A 13134
Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di 2 motori elettrici 24V DC e pulsantiera libera.

Backrest section and leg section adjustable by means of two electric motors 24V DC and free push button.

A 13135
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.

Versioni gambe

Legs versions



art. ...
Gambe con puntali in plastica (Versione Standard). Legs fitted with plastic feet (Standard Version).



art. A .../C
Gambe con 4 ruote Ø 125 mm. con freno simultaneo centralizzato. Legs fitted with four Ø 125 mm. castors with simultaneous central brake.



art. A .../C1
Gambe con 4 ruote Ø 125 mm. con freno indipendente. Legs fitted with four Ø 125 mm. castors with independent brake.

Dati tecnici - Dimensioni - Volumi / Technical card - Dimensions - Volume	A 13132	A 13134	A 13135
Piano rete / Mattress platform	2000x900 mm.	2000x900 mm.	2000x900 mm.
Altezza piano rete / Mattress platform height	500 mm.	500 mm.	500 mm.
Altezza testiera - pediera / Head and bed-end height	450 mm.	450 mm.	450 mm.
Ingombro max. / Total dimensions	2130x960 mm.	2130x960 mm.	2130x960 mm.
Sezione alzatesta / Backrest section	750x780 mm.	750x780 mm.	750x780 mm.
Sezione bacino / Pelvis section	315x690 mm.	315x690 mm.	315x690 mm.
Sezione gambe / Leg section	410x780 mm.	410x780 mm.	410x780 mm.
Sezione piedi / Foot section	400x780 mm.	400x780 mm.	400x780 mm.
Carico di lavoro sicuro / Safe operating load	170 Kg.	170 Kg.	170 Kg.
Paziente / Patient	135 Kg.	135 Kg.	135 Kg.
Materasso / Mattress	20 Kg.	20 Kg.	20 Kg.
Accessori / Accessories	15 Kg.	15 Kg.	15 Kg.
Peso del letto senza accessori / Bed total weight without accessories	60 Kg.	68 Kg.	64 Kg.
Massa del letto a pieno carico / Weight of full loaded bed	230 Kg.	238 Kg.	234 Kg.
Dimensioni imballo letto / Bed packing dimensions	2070x960x210h. mm.	2070x960x210h. mm.	2070x960x210h. mm.
Volume / Volume	0,42 m ³	0,42 m ³	0,42 m ³
Peso lordo letto / Bed gross weight	66 Kg.	74 Kg.	70 Kg.

Letti Serie SYMPHONY

SYMPHONY bed series



A 13232/AO + A 1811

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 laminato plastico.

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 fitted with HPL panels.



Caratteristiche costruttive

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 ed a compasso. Dotato di due supporti per asta sollevamaterasso e asta porta flebo.

Sezioni piano rete - Piano rete a quattro sezioni. Sezione alzata 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. A 1801).

Gambe carrello - Realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione quadrata con puntali in materiale plastico alla base (Versione Standard).

Finitura - Verniciatura al forno a 200° con polveri epossidiche. Colore standard Grigio RAL 7035.

Technical specifications

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 and compass 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.

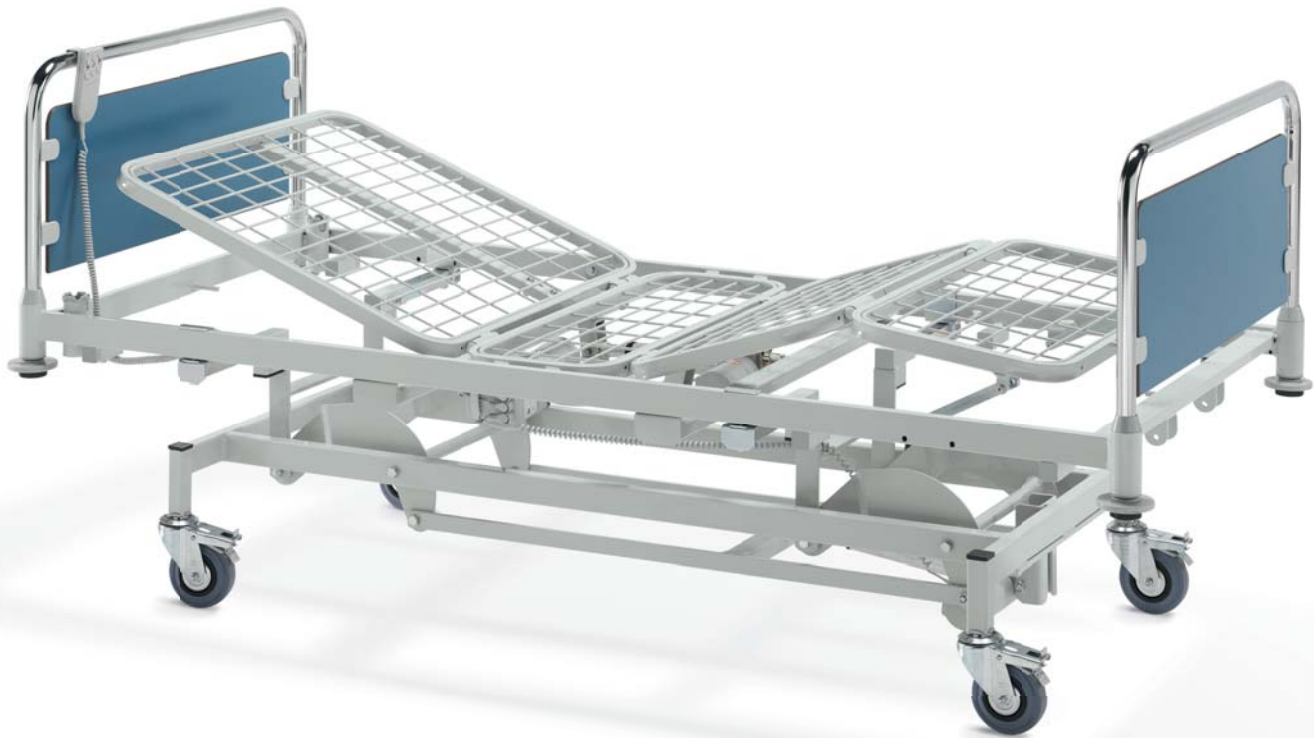
Bed ends - Removable rapid extraction head and foot-end frames made of chrome-plated steel tube section Ø 30x1,5 mm., fitted with removable high density chipboard panels 14 mm. thick. Standard colour Beige. (Standard Version art. A 1801).

Legs 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.

Letti Serie SYMPHONY

SYMPHONY bed series



A 13235/AE + A 1811 + C1C

Letto a 3 snodi/4 sezioni regolabili a mezzo motore elettrico, con carrello ad altezza variabile regolabile a mezzo di spintore elettrico.
Three-joints/Four sections bed adjustabl by electric motor with height adjustable base by means of electric motor.
Rapid extraction head/foot-end fitted with HPL panel. 4 castors with independent brake.



Caratteristiche costruttive

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 ed a compasso. Dotato di due supporti per asta sollevamalato e asta porta flebo.

Sezioni piano rete - Piano rete a quattro sezioni. Sezione alzatasta 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. A 1801).

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.

Technical specifications

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 and compass 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 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 one hydraulic foot pump, located at the foot-end.

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 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.

Caratteristiche tecniche

Technical characteristics



A 1801

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. Color Beige (Standard version).



A 1811

Spalle ad estrazione rapida, con struttura in acciaio cromato e pannelli in laminato plastico.

Rapid extraction head and foot-end, straight frames, made of chrome-plated steel tube, fitted with HPL panels.



A 1814

Spalle ad estrazione rapida, con struttura in acciaio cromato a doppia piega e pannelli in laminato plastico.

Rapid extraction head and foot-end, double folded frames made of chrome-plated steel tube fitted with HPL panels.



A 1820

Spalle ad estrazione rapida, realizzate in tecnopolimeri rinforzate internamente con schiuma espansa ad alta densità.

Rapid extraction head and foot-end, frames made of engineering resin with inner rigid foamed print.

Versioni Serie Letti A 10000

Alternatives



A 13232/AO

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.



A 13234/AE

Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di 2 motori elettrici 24V DC e pulsantiera libera.

Backrest section and leg section adjustable by means of two electric motors 24V DC and free push button.



A 13235/AE

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.

Versioni gambe

Legs versions



art. ...

Gambe con puntali in plastica (Versione Standard).

Legs fitted with plastic feet (Standard Version).



art. A .../C1

Gambe con 4 ruote Ø 125 mm. con freno indipendente, di cui 3 girevoli ed 1 direzionale.

Legs fitted with four Ø 125 mm. castors with independent brake 3 revolving and 1 directional.

Dati tecnici - Dimensioni - Volumi / Technical card - Dimensions - Volume	A 13232/AO	A 13234/AE	A 13235/AE
Piano rete / Mattress platform	2000x900 mm.	2000x900 mm.	2000x900 mm.
Altezza piano rete / Mattress platform height	Min. 400 mm. ~ Max. 800 mm. ~	Min. 400 mm. ~ Max. 800 mm. ~	Min. 400 mm. ~ Max. 800 mm. ~
Altezza testiera - pediera / Head and bed-end height	450 mm.	450 mm.	450 mm.
Ingombro max. / Total dimensions	2130x960 mm.	2130x960 mm.	2130x960 mm.
Sezione alzatesta / Backrest section	750x780 mm.	750x780 mm.	750x780 mm.
Sezione bacino / Pelvis section	315x690 mm.	315x690 mm.	315x690 mm.
Sezione gambe / Leg section	410x780 mm.	410x780 mm.	410x780 mm.
Sezione piedi / Foot section	400x780 mm.	400x780 mm.	400x780 mm.
Carico di lavoro sicuro / Safe operating load	170 Kg.	170 Kg.	170 Kg.
Paziente / Patient	135 Kg.	135 Kg.	135 Kg.
Materasso / Mattress	20 Kg.	20 Kg.	20 Kg.
Accessori / Accessories	15 Kg.	15 Kg.	15 Kg.
Peso del letto senza accessori / Bed total weight without accessories	54 Kg.	62 Kg.	58 Kg.
Peso del carrello / Chassis total weight	46 Kg.	40 Kg.	40 Kg.
Massa del letto a pieno carico / Weight of full loaded bed	270 Kg.	272 Kg.	268 Kg.
Dimensioni imballo letto / Bed packing dimensions	2070x960x210 mm.	2070x960x210 mm.	2070x960x210 mm.
Dimensioni imballo carrello / Chassis packing dimensions	1810x840x410 mm.	1810x840x410 mm.	1810x840x410 mm.
Volume imballo letto / Volume bed packing	0,42 m ³	0,42 m ³	0,42 m ³
Volume imballo carrello / Volume chassis packing	0,63 m ³	0,63 m ³	0,63 m ³
Peso lordo letto / Bed gross weight	60 Kg.	68 Kg.	64 Kg.
Peso lordo carrello / Chassis gross weight	52 Kg.	46 Kg.	46 Kg.

Caratteristiche tecniche

Technical characteristics

Funzioni e comandi

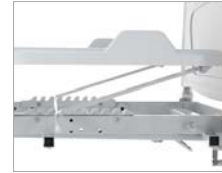
Functions and commands



Schienale traslabile.
Roto-transfer backrest.



Sblocco di emergenza
schienale.
Fast backrest release.



Gambale a cremagliera.
Legrest by rack device.



Gambale a gas.
Legrest by gas strut.



Allunghetto struttura lato
piedi. Ruote paracolpi.
Canotti porta accessori.
*Bed extension foot side.
Rubber round bumpers.
Supports for accessories.*



A 9058
Allunghetto integrato
sezione piedi.
*Integrated legrest section
extension.*

Sponde

Side-rails



A 9171
Sponde a quattro settori
Side-rails four sectors



A 9161
Sponde a compasso
Compass side-rails



A 9151/A
Sponde a scorrimento verticale
Vertical sliding side-rails



A 1811
Spalle ad estrazione rapida, con struttura in acciaio cromato e pannelli in laminato plastico.
Rapid extraction head and foot-end, straight frames, made of chrome-plated steel tube, fitted with HPL panels.



A 1814
Spalle ad estrazione rapida, con struttura in acciaio cromato a doppia piega e pannelli in laminato plastico.
Rapid extraction head and foot-end, double folded frames made of chrome-plated steel tube fitted with HPL panels.



A 1820
Spalle ad estrazione rapida, realizzate in tecnopolimeri rinforzate internamente con schiuma espansa ad alta densità.
Rapid extraction head and foot-end, frames made of engineering resin with inner rigid foamed print.



Comandi elettrici

Electric commands



A 9305
Batteria di emergenza ricaricabile.
Rechargeable emergency battery.



A 9308
Pulsantiera libera a filo.
Free push button box.



A 9302
Mini command ACP for the blocking of the push button box.
Mini command ACP for the blocking of the push button box.



A 9309
Pulsantiera con inibitore a filo.
Blocking push button box.



A 9301
Centralina comando ACP. La centralina permette il doppio comando delle movimentazioni e il blocco/sblocco dei comandi pulsantiera.

Central link ACP. The central link allows the double command of the movements and the blocking of the push button box.

Accessori

Accessories



A 9021
Asta porta flebo a 2/4 ganci.
I.V. pole with 2/4 hooks.



A 9044/35
Asta solleva malato.
Lifting pole.



A 9051
Pannello pediera a tavolo servitore.
Foot-panel with table-position.



A 9060
Porta Monitor.
Monitor support.



A 9003
Porta grafica.
Chart holder.



A 9032
Porta sacca di drenaggio.
Support for drainage bags.



A 9031
Porta pappagallo.
Urinal support.



A 9033
Porta padella.
Bedpan support.

Kit freno simultaneo centralizzato 4 ruote con freno totale di cui 1 con freno direzionale

Kit simultaneous central brake - 4 castors with total brake one of which with directional brake



Ruota acciaio cromato
Ø 125/150 mm.
Ruota acciaio cromato antistatica
Ø 125/150 mm.
Chromed steel castor Ø 125/150 mm. Antistatic chromed steel castor Ø 125/150 mm.



Ruota nylon
Ø 125/150 mm.
Ruota nylon antistatica
Ø 125/150 mm.
Nylon castor Ø 125/150 mm. Antistatic nylon castor Ø 125/150 mm.



Ruota gemellare
Ø 125/150 mm.
Ruota gemellare antistatica
Ø 125/150 mm.
Twin castor Ø 125/150 mm. Antistatic twin castor Ø 125/150 mm.