



Letti Horus

Horus bed series

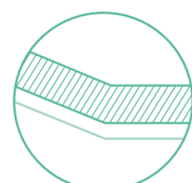
Cod. **A5112**

Letto 1 snodo 2 sezioni regolabili a mezzo di una manovella.

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione rettangolare, spigoli arrotondati. Piano rete rigido realizzato in tondino di acciaio a maglie rettangolari 100x50 mm. saldato al telaio mobile. Dotato di due supporti per asta sollevamalo e asta portaflebo.
- Sezioni piano rete - Piano rete a 2 sezioni. Sezione alzatesta regolabile a mezzo di spintore a vite con manovella pieghevole, rientrante e con frizione di finecorsa. Sezione gambe fissa.
- Spalle - Testiera/Pediera portanti smontabili realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione tonda Ø 30x1,5 mm. con puntali in materiale plastico alla base (Versione standard). Pannelli asportabili in melaminico nobilitato spess. 12 mm. Colore standard Bianco.
- Finitura - Verniciatura al forno a 200°C con polveri epossidiche. Colore Bianco.

One-joint/two sections bed adjustable by one crank.

- 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 100x50 mm. welded to the main frame. Complete with two couplers for infusion pole and lifting
- Mattress platform section - Two sectioned mattress platform. Backrest section adjustable by means of a crank with retractable handle. Fixed leg section.
- Bed ends - Removable head and foot-end frames made of epoxy gloss finish steel tube Ø 30x1,5 mm. fitted with plastic feet (Standard version). Complete with removable high density chipboard panels 12 mm. thick. Standard colour White.
- Surface finish - Epoxy gloss finish, standard colour White.



Sezione alzatesta regolabile
Backrest section adjustable



Cod. **A5112S**

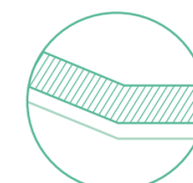
Letto smontabile 1 snodo 2 sezioni regolabili a mezzo di una manovella.

- Telaio rete - Costituito di due metà aventi entrambe una struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione rettangolare, spigoli arrotondati. Piano rete rigido realizzato in tondino di acciaio a maglie rettangolari 100x50 mm. saldato al telaio mobile. Dotato di due supporti per asta sollevamalo e asta portaflebo.
- Sezioni piano rete - Piano rete a 2 sezioni. Sezione alza- testa regolabile a mezzo di spintore a vite con manovella pieghevole, rientrante e con frizione di finecorsa. Sezione gambe fissa.
- Spalle - Testiera/Pediera portanti smontabili realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione tonda Ø 30x1,5 mm. con puntali in materiale plastico alla base (Versione standard). Pannelli asportabili in melaminico nobilitato spess. 12 mm. Colore standard Bianco.
- Finitura - Verniciatura al forno a 200°C con polveri epossidiche. Colore Bianco.

One-joint/two sections demountable bed adjustable by one crank.

- Platform - Composed of 2 halves both having 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 100x50 mm. welded to the main frame. Complete with two couplers for infusion pole and lifting pole.
- Mattress platform section - Two-sectioned mattress platform. Backrest section adjustable by means of a crank

- with retractable handle with retractable, handle and with friction stroke end. Fixed leg section.
- Bed ends - Removable head and foot-end frames made of epoxy gloss finish steel tube Ø 30x1,5 mm. fitted with plastic feet (Standard version). Complete with removable high density chipboard panels 12 mm. thick. Standard colour White.
- Surface finish - Epoxy gloss finish, standard colour White.



Sezione alzatesta regolabile
Backrest section adjustable



Letti Horus

Horus bed series

Cod. **A5132**

COD.ISO 18.12.07.003
(18.12.07.006 con KIT RUOTE C1)

Letto 3 snodi 4 sezioni regolabili a mezzo di due manovelle indipendenti.

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione rettangolare, spigoli arrotondati. Telo rete rigido realizzato in tondino di acciaio a maglie rettangolari 100x50 mm. saldato al telaio mobile. Dotato di due supporti per asta sollevamalo e asta portaflebo.
- Sezioni piano rete - Piano rete a 4 sezioni. Sezione alzata e sezione gambe regolabili a mezzo di due spintori a vite indipendenti con manovelle pieghevoli e rientranti e con frizione di fincorsa Sezione piedi regolabile automaticamente con la sezione gambe. Sezione bacino fissa.
- Spalle - Testiera/Pediera portanti smontabili realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione tonda Ø 30x1,5 mm. con puntali in materiale plastico alla base (Versione standard). Pannelli asportabili in melaminico nobilitato spess. 12 mm. Colore standard Bianco.
- Finitura - Verniciatura al forno a 200°C con polveri epossidiche. Colore Bianco.

Three-joints/four sections bed adjustable by two independent cranks.

- 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 100x50 mm. welded to the main frame. 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 and with friction stroke end.. Foot section automatically adjustable with leg section. Fixed pelvis section.
- Bed ends - Removable head and foot-end frames made of epoxy gloss finish steel tube Ø 30x1,5 mm. fitted with plastic feet (Standard version). Complete with removable high density chipboard panels 12 mm. thick. Standard colour White.
- Surface finish - Epoxy gloss finish, standard colour White.



Sezione alzata e sezione gambe regolabili
Backrest section and leg section adjustable

Cod. **A5132S**

COD.ISO 18.12.07.003
(18.12.07.006 con KIT RUOTE C1)

Letto smontabile 3 snodi 4 sezioni regolabili a mezzo di due manovelle indipendenti.

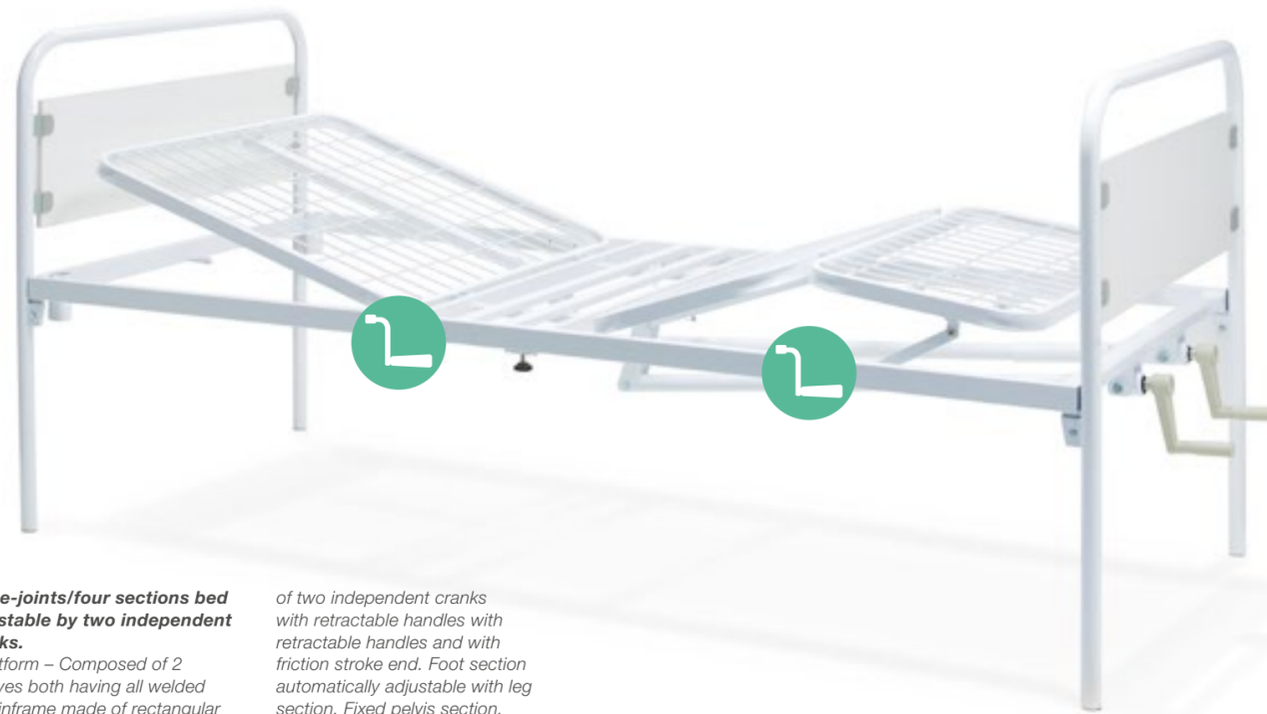
- Telaio rete - Costituito di due metà aventi entrambe una struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione rettangolare, spigoli arrotondati. Telo rete rigido realizzato in tondino di acciaio a maglie rettangolari 100x50 mm. saldato al telaio mobile. Dotato di due supporti per asta sollevamalo e asta portaflebo.
- Sezioni piano rete - Piano rete a 4 sezioni. Sezione alza- testa e

- sezione gambe regolabili a mezzo di due spintori a vite indipendenti con manovelle pieghevoli e rientranti e con frizione di fincorsa. Sezione piedi regolabile automaticamente con la sezione gambe. Sezione bacino fissa.
- Spalle - Testiera/Pediera portanti smontabili realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione tonda Ø 30x1,5 mm. con puntali in materiale plastico alla base (Versione standard). Pannelli asportabili in melaminico nobilitato spess. 12 mm. Colore standard Bianco.
- Finitura - Verniciatura al forno a 200°C con polveri epossidiche. Colore Bianco.

Three-joints/four sections bed adjustable by two independent cranks.

- Platform - Composed of 2 halves both having 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 100x50 mm. welded to the main frame. 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 with retractable handles and with friction stroke end. Foot section automatically adjustable with leg section. Fixed pelvis section.
- Bed ends - Removable head and foot-end frames made of epoxy gloss finish steel tube Ø 30x1,5 mm. fitted with plastic feet (Standard version). Complete with removable high density chipboard panels 12 mm. thick. Standard colour White.
- Surface finish - Epoxy gloss finish, standard colour White.



Cod. **A5132H**

COD.ISO 18.12.07.003
(18.12.07.006 con KIT RUOTE C1)

Letto 3 snodi 4 sezioni regolabili a mezzo di due manovelle indipendenti. Altezza piano rete impostabile.

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telo rete rigido realizzato in grigliato di acciaio a maglie rettangolari 100x50 mm. Dotato di due predisposizioni per asta sollevamalo e asta portaflebo.
- Sezioni piano rete - Piano rete a 4 sezioni. Sezione alzata e sezione gambe regolabili a mezzo di due spintori a vite indipendenti con manovelle pieghevoli e rientranti e con frizione di fincorsa Sezione piedi regolabile automaticamente con la sezione gambe. Sezione bacino fissa.
- Spalle - Testiera/Pediera portanti smontabili e realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione tonda Ø 30 mm. con puntali in materiale plastico alla base (Versione standard). Pannelli asportabili in melaminico nobilitato spess. 12 mm. Colore standard Bianco.
- Altezza variabile attraverso il posizionamento del piano rete su quattro diversi livelli. Altezze da terra impostabili: 36 - 41 - 46 - 51 cm
- Finitura - Verniciatura al forno a 200°C con polveri epossidiche.

Colore Bianco.

Steel bed with 3 joints 4 sections adjustable in height through 2 independent cranks. Mattress platform adjustable in height.

- Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube.
- Each section of mattress platform is fitted with grids made of steel and with rectangular mesh 100x50 mm.
- 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 and with end of stroke clutch.
- Foot section automatically adjustable with leg section. Fixed pelvis section.
- Bed ends - Removable head and foot-end frames made of epoxy gloss finish steel tube Ø 30 mm. fitted with plastic feet (Standard version).
- Complete with removable high density chipboard panels 12 mm. thick. Standard colour White.
- Adjustable in height from the floor through positioning of the mattress platform on four different levels: 36 - 41 - 46 - 51 cm
- Surface finish - Epoxy gloss finish, standard colour White



Letti Horus

Horus bed series

Cod. **A5132V+ACAR/AO**

Letto 3 snodi 4 sezioni regolabili a mezzo di due manovelle indipendenti. Carrello ad altezza variabile regolabile a mezzo di spintore oleodinamico con pedaliera posta alla pediera del letto.

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione rettangolare, spigoli arrotondati.
- Piano rete rigido realizzato in tondino di acciaio a maglie rettangolari 100x50 mm saldate al telaio mobile. Dotato di due supporti per asta sollevamato e asta portaflebo.
- 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°C con polveri epossidiche.

- Sezioni piano rete - Piano rete a 4 sezioni. Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di due spintori a vite indipendenti con manovelle pieghevoli, rientranti e con frizione di finecorsa. Sezione piedi regolabile automaticamente con la sezione gambe. 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.
- Spalle - Testiera/Pediera portanti smontabili realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione tonda Ø 30x1,5 mm. con puntali in materiale plastico alla base (Versione standard). Pannelli asportabili in melaminico nobilitato spess. 12 mm. Colore standard Bianco.

Three-joints/four sections bed adjustable by two independent cranks. Height adjustable base by means of foot pump.

- 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 100x50 mm welded to the main frame. 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 with friction stroke end. Foot section automatically adjustable with leg section. Fixed pelvis section.
- Chassis for height adjusting of mattress frame - Chassis made



Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili
Backrest section and leg section adjustable

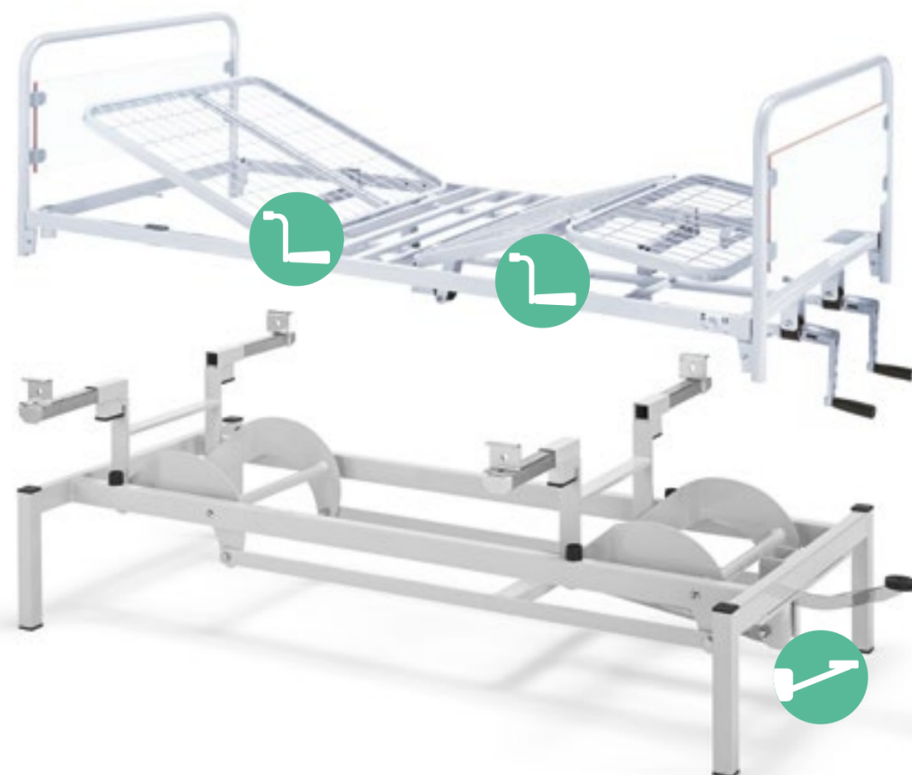
of multi-sections rectangular steel tube. Highest stability by lifting elements of solid sectional steel tube. Height-adjustment approx. from cm. 40 to 80 free operated by means of foot pump.

- Bed ends - Removable head and foot-end frames made of epoxy gloss finish steel tube Ø 30x1,5 mm. fitted with plastic feet (Standard version). Complete with removable high density chipboard panels 12 mm. thick. Standard colour White.
- Legs chassis - Made of square section epoxy gloss finish steel tube 35x35x2 mm. fitted with plastic feet (Standard Version)
- Surface finish - Epoxy gloss finish.

Cod. **ACAR/AO**

Carrello per versione ad altezza variabile del piano rete. Carrello 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.

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.



Cod. **A5134**

COD.ISO 18.12.10.003
(con KIT RUOTE C1)

Letto 3 snodi 4 sezioni regolabili a mezzo di motore elettrico.

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione rettangolare, spigoli arrotondati. Piano rete rigido realizzato in tondino di acciaio a maglie rettangolari 100x50 mm. saldato al telaio mobile. Dotato di due supporti per asta sollevamato e asta portaflebo.
- Sezioni piano rete - Piano rete a 4 sezioni. Sezione alzatesta 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 - Testiera/Pediera portanti smontabili realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione tonda Ø 30x1,5 mm. con puntali in materiale plastico alla base (Versione standard). Pannelli asportabili in melaminico nobilitato spess. 12 mm. Colore standard Bianco.
- Finitura - Verniciatura al forno a 200°C con polveri epossidiche. Colore Bianco.

Three-joints/four sections bed adjustable by electric motor.

- 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 100x50 mm. 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 - Removable head and foot-end frames made of epoxy gloss finish steel tube Ø 30x1,5 mm. fitted with plastic feet (Standard version). Complete with removable high density chipboard panels 12 mm. thick. Standard colour White.
- Surface finish - Epoxy gloss finish, standard colour White.



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



Letti Horus

Horus bed series



Cod. **A5134V+ACAR/AE**

COD.ISO 18.12.10.009

Letto 3 snodi 4 sezioni regolabili a mezzo di motore elettrico. Carrello ad altezza variabile regolabile a mezzo di spintore elettrico.

- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione rettangolare, spigoli arrotondati. Piano rete rigido realizzato in tondino di acciaio a maglie rettangolari 100x50 mm. saldato al telaio mobile.
- Dotato di due supporti per asta sollevamalato e asta portafiebo.
- Sezioni piano rete - Piano rete a 4 sezioni. Sezione alzatesta 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.

- 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/Pediera asportabili realizzate in tubo di acciaio verniciato a sezione tonda Ø 30x1,5 mm. Pannelli asportabili in melaminico nobilitato spess. 12 mm. Colore standard Bianco.
- 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°C con polveri epossidiche.

Three-joints/four sections bed adjustable by electric motor. Height adjustable base by means of electric motor.

- 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 100x50 mm. welded to the main frame. 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 motor 24V DC and free push button. Foot section automatically adjustable with leg section. 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 epoxy gloss finish steel tube Ø 30x1,5 mm. Complete with removable high density chipboard panels 12 mm. thick. Standard colour White.
- Legs chassis - Made of square section epoxy gloss finish steel tube 35x35x2 mm. fitted with plastic feet (Standard Version)
- Surface finish - Epoxy gloss finish.

Cod. **ACAR/AE**

COD.ISO 18.12.10.009
(con LETTO A5134V)

Carrello per versione ad altezza variabile del piano rete. Carrello 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 motore elettrico.

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 to 80 cm., free operated by means of electric motor and push button.



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

Caratteristiche tecniche

Technical features

Dati tecnici - Dimensioni - Volumi / Technical card - Dimensions - Volume	A5112	A5112S	A5132	A5132S	A5132H	A5134	A5132V + ACAR/AO	A5134V + ACAR/AE
Piano rete / Mattress platform	mm 890x1990							
Altezza piano rete / Mattress platform height	mm 470	470	470	470	470	470	Min. 400 Max. 800	Min. 400 Max. 800
Altezza testiera - pediera / Head and bed-end height	mm 460	460	460	460	360-510	460	460	460
Ingombro max. / Total dimensions	mm 2060 x910	2060 x910	2060 x910	2060 x910	2060 x910	2060 x910	2060 x910	2060 x910
Sezione alzatesta / Backrest section	mm 750 x785	750 x785	750 x785	750 x785	750 x785	750 x785	750 x785	750 x785
Sezione bacino / Pelvis section	mm -	-	890x305	890x305	890x305	890x305	890x305	890x305
Sezione gambe / Leg section	mm 1100 x900	1100 x900	785 x410	785 x410	785 x410	785 x410	785 x410	785 x410
Sezione piedi / Foot section	mm -	-	785 x400	785 x400	785 x400	785 x400	785 x400	785 x400
Carico di lavoro sicuro / Safe operating load	Kg 170	170	170	170	170	170	170	170
Paziente / Patient	Kg 135	135	135	135	135	135	135	135
Materasso / Mattress	Kg 20	20	20	20	20	20	20	20
Accessori / Accessories	Kg 15	15	15	15	15	15	15	15
Peso del carrello / Chassis total weight	Kg -	-	-	-	-	-	43.5	40
Peso del letto / Bed total weight	Kg 30	30	36	36	36	41	36	41
Massa del letto a pieno carico / Weight of full loaded bed	Kg 170	170	206	206	206	211	249.5	251
Dimensioni imballo letto / Bed packaging details	mm 960x100 x2035	108x98 x15	960x100 x2035	108 x98x15	960x100 x2035	960x220 x2035	960x100 x2035	960x220 x2070
Dimensioni imballo carrello / Chassis packing dimensions	mm -	-	-	-	-	-	1810x820 x410h.	1810x820 x410h.
Volume imballo letto / Volume bed packaging	m3 0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.44	0.44
Volume imballo carrello / Volume chassis packaging	m3 -	-	-	-	-	-	0.61	0.61
Peso lordo letto / Bed gross weight	Kg 32.5	32.5	39	39	39	47	39	47
Peso lordo carrello / Chassis gross weight	Kg -	-	-	-	-	-	54	49.5

Versioni gambe

Legs versions

Gambe con puntali in plastica (Vers. Standard).

Legs fitted with plastic feet (Standard Version).

Cod. **C1**

Gambe con 4 ruote Ø125 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.

Versioni Versions

A5112 - A5112S



- Sezione alzatesta regolabile a mezzo di spintore a vite con manovella pieghevole e rientrante e con frizione di finecorsa
- Backrest section adjustable by means of crank with retractable handle and with friction stroke end.

A5132V + ACAR/AO



- Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di 2 spintori a vite con manovelle pieghevoli e rientranti e con frizione di finecorsa
- 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 and with friction stroke end.
- Chassis: Height adjustable by means of hydraulic foot pump.

A5132 - A5132S A5132H



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

A5134V + ACAR/AE



- 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.

A5134



- 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.