



# Letti Horus

Horus bed series

Cod. **A5112**

CND Y181207  
RDM 2265285

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

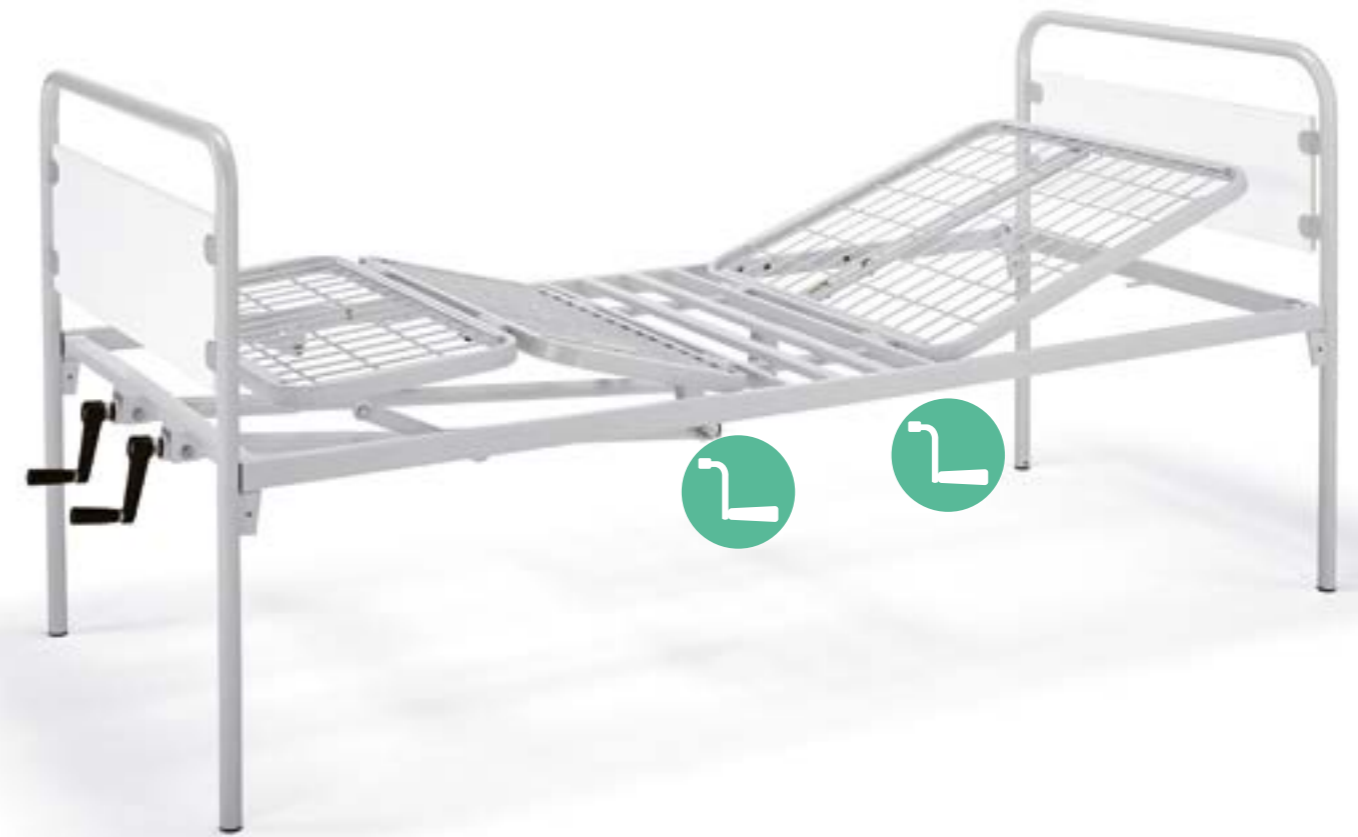
- Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione rettangolare, spigoli arrotondati. Piano rete rigido realizzato in tondino di acciaio a maglie rettangolari 100x50 mm. saldato al telaio mobile. Dotato di due supporti per asta sollevamolato e asta portaflebo.
- Sezioni piano rete - Piano rete a 2 sezioni. Sezione alzata 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.



Cod. **A5132**

COD.ISO 18.12.07.003

CND Y181207  
RDM 2265285

**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. Telaio rete rigido realizzato in tondino di acciaio a maglie rettangolari 100x50 mm. saldato al telaio mobile. Dotato di due supporti per asta sollevamolato 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 finecorsa. Sezione piedi regolabile automaticamente con la sezione gambe. Sezione bacino fissa.

Cod. **A5132C1\***

\*Versioni con ruote - wheels versions  
COD.ISO 18.12.07.006  
CND Y181299  
RDM 2264870

- 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 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.





# Letti Horus

Horus bed series

Cod. **A5132S**

COD.ISO 18.12.07.003  
(18.12.07.006 con KIT RUOTE C1)  
CND Y181299  
RDM 2265291

**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 sollevamalato 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 finecorsa. 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 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.



Le due metà  
sono incernierate  
in modo da rendere  
semplice e veloce  
il montaggio.

The two parts are hinged for  
quick and easy assembly.



# Letti Horus

Horus bed series

Cod. **A5139I**

COD.ISO 18.12.10.009

CND Y181299

RDM 2265291

**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 tubo 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 sollevamalato 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 con struttura perimetrale in acciaio verniciato a sezioni differenziate. Pannelli asportabili realizzati in melaminico nobilitato spess. 12 mm. Colore standard Bianco.
- 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 80 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.
- Finitura - Verniciatura al forno.

**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 - Removable head and foot-end frames made of epoxy gloss finish steel. Complete with removable high density chipboard panels 12 mm. thick. Standard colour White.
- 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 40 cm. and 80 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.
- Surface finish - Epoxy gloss





# Letti Horus

Horus bed series



## Caratteristiche tecniche

Technical features

Dati tecnici - Dimensioni - Volumi / Technical card - Dimensions - Volume		A5112	A5132	A5132S	A5134I	A5139I
Piano rete / Mattress platform	mm	890x1990				
Altezza piano rete / Mattress platform height	mm	470	470	470	470	405 - 800
Altezza testiera - pediera / Head and bed-end height	mm	460	460	460	460	515
Ingombro max. / Total dimensions	mm	2060X910	2060X910	2060X910	2060X910	2100X930
Sezione alzatasta / Backrest section	mm	750X785	750X785	750X785	750X785	750X785
Sezione bacino / Pelvis section	mm	-	890X305	890X305	890X305	890X305
Sezione gambe / Leg section	mm	1100X900	785X410	785X410	785X410	785X410
Sezione piedi / Foot section	mm	-	785X400	785X400	785X400	785X400
Carico di lavoro sicuro / Safe operating load	Kg	170	170	170	170	170
Paziente / Patient	Kg	135	135	135	135	135
Materasso / Mattress	Kg	20	20	20	20	20
Accessori / Accessories	Kg	15	15	15	15	15
Peso del letto / Bed total weight	Kg	30	36	36	38	40
Massa del letto a pieno carico / Weight of full loaded bed	Kg	200	206	206	208	210
Dimensioni imballo letto / Bed packaging details	mm	940X105 X2080	940X105 X2080	940X210 X1000	960X220 X2035	950X375 X1270
Volume imballo letto / Volume bed packaging	m3	0,2	0,2	0,2	0,43	0,45
Peso lordo letto / Bed gross weight	Kg	38	39	39	45	47

Cod. **A5134I**Cod. **A5134IC1\***\* Versioni con ruote - wheels versions  
COD.ISO 18.12.10.003CND Y181299  
RDM A5134I 2264384CND Y181299  
RDM A5134IC1 2268092

### 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 sollevamaleto 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 - 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.

## 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.