

Caratteristiche costruttive

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 sollevamaterasso 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. 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.

Technical specifications

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. 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.



A5132S

Letto 3 snodi 4 sezioni regolabili a mezzo di due manovelle indipendenti.
Three-joints/four sections bed adjustable by two independent cranks.



Caratteristiche tecniche

Technical characteristics

Versioni Serie Letti A5000 / Alternatives



A5112

Sezione alzatesta regolabile a mezzo di spintore a vite con manovella pieghevole e rientrante.

Backrest section adjustable by means of crank with retractable handle.



A5132

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.



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.



A5132V + ACAR/AO

Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di 2 spintori a vite con manovella 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.



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.



A5112S

Sezione alzatesta regolabile a mezzo di spintore a vite con manovella pieghevole e rientrante.

Backrest section adjustable by means of crank with retractable handle.



A5132S

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.

Versioni gambe / Legs versions



Gambe con puntali in plastica (Versione Standard).

Legs fitted with plastic feet (Standard Version).



C1

Gambe con 4 ruote Ø 125 mm. con freno indipendente.

Legs fitted with four Ø mm. 125 castors with independent brake.



C1A

Gambe carrello con 4 ruote Ø 125 mm. con freno indipendente.

Chassis legs fitted with four Ø mm. 125 castors with independent brake.

Letti Serie HORUS

HORUS bed series

| Dati tecnici - Dimensioni - Volumi Technical card - Dimensions - Volume | A5112 | A5112S | A5132 | A5132S | A5134 | A5132V + ACAR/AO | A5134V + ACAR/AE |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------|
| Piano rete / Mattress platform | 890 x 19980 mm. | | | | | | |
| Altezza piano rete / Mattress platform height | 470 mm. | 470 mm. | 470 mm. | 470 mm. | 470 mm. | Min. 400 mm. Max. 800 mm. | Min. 400 mm. Max. 800 mm. |
| Altezza testiera - pediera / Head and bed-end height | 460 mm. | 460 mm. | 460 mm. | 460 mm. | 460 mm. | 460 mm. | 460 mm. |
| Ingombro max. / Total dimensions | 2060 x 910 mm. | 2060 x 910 mm. | 2060 x 910 mm. | 2060 x 910 mm. | 2060 x 910 mm. | 2060 x 910 mm. | 2060 x 910 mm. |
| Sezione alzatasta / Backrest section | 750 x 785 mm. | 750 x 785 mm. | 750 x 785 mm. | 750 x 785 mm. | 750 x 785 mm. | 750 x 785 mm. | 750 x 785 mm. |
| Sezione bacino / Pelvis section | - | - | 890 x 305 mm. | 890 x 305 mm. | 890 x 305 mm. | 890 x 305 mm. | 890 x 305 mm. |
| Sezione gambe / Leg section | 1100 x 900 mm. | 1100 x 900 mm. | 785 x 410 mm. | 785 x 410 mm. | 785 x 410 mm. | 785 x 410 mm. | 785 x 410 mm. |
| Sezione piedi / Foot section | - | - | 785 x 400 mm. | 785 x 400 mm. | 785 x 400 mm. | 785 x 400 mm. | 785 x 400 mm. |
| Carico di lavoro sicuro / Safe operating load | 170 Kg. | 170 Kg. | 170 Kg. | 170 Kg. | 170 Kg. | 170 Kg. | 170 Kg. |
| Paziente / Patient | 135 Kg. | 135 Kg. | 135 Kg. | 135 Kg. | 135 Kg. | 135 Kg. | 135 Kg. |
| Materasso / Mattress | 20 Kg. | 20 Kg. | 20 Kg. | 20 Kg. | 20 Kg. | 20 Kg. | 20 Kg. |
| Accessori / Accessories | 15 Kg. | 15 Kg. | 15 Kg. | 15 Kg. | 15 Kg. | 15 Kg. | 15 Kg. |
| Peso del carrello / Chassis total weight | - | - | - | - | - | 43.5 Kg. | 40 Kg. |
| Peso del letto / Bed total weight | 30 Kg. | 30 Kg. | 36 Kg. | 36 Kg. | 41 Kg. | 36 Kg. | 41 Kg. |
| Massa del letto a pieno carico Weight of full loaded bed | 170 Kg. | 170 Kg. | 206 Kg. | 206 Kg. | 211 Kg. | 249.5 Kg. | 251 Kg. |
| Dimensioni imballo letto / Bed packaging details | 960 x 100 x 2035 mm. | 108 x 98 x 15 mm. | 960 x 100 x 2035 mm. | 108 x 98 x 15 mm. | 960 x 220 x 2035 mm. | 960 x 100 x 2035 mm. | 960 x 220 x 2070 mm. |
| Dimensioni imballo carrello / Chassis packing dimensions | - | - | - | - | - | 1810 x 820 x 410h. mm. | 1810 x 820 x 410h. mm. |
| Volume imballo letto / Volume bed packaging | 0.20 m ³ | 0.20 m ³ | 0.20 m ³ | 0.20 m ³ | 0.30 m ³ | 0.44 m ³ | 0.44 m ³ |
| Volume imballo carrello / Volume chassis packaging | - | - | - | - | - | 0.61 m ³ | 0.61 m ³ |
| Peso lordo letto / Bed gross weight | 32.5 Kg. | 32.5 Kg. | 39 Kg. | 39 Kg. | 47 Kg. | 39 Kg. | 47 Kg. |
| Peso lordo carrello / Chassis gross weight | - | - | - | - | - | 54 Kg. | 49.5 Kg. |



KSP® tutto più semplice