

### Caratteristiche costruttive

**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 saldate al telaio mobile. Dotato di due supporti per asta sollevamalo e asta portaflebo.

**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 e rientranti. 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.

**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."

#### 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 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.

**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 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.



## 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.

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



## 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.



# 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 <sup>3</sup>	0.20 m <sup>3</sup>	0.20 m <sup>3</sup>	0.20 m <sup>3</sup>	0.30 m <sup>3</sup>	0.44 m <sup>3</sup>	0.44 m <sup>3</sup>
Volume imballo carrello / Volume chassis packaging	-	-	-	-	-	0.61 m <sup>3</sup>	0.61 m <sup>3</sup>
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