



Letti Serie INDRA - A 8634 versioni ad altezza variabile

INDRA bed series adjustable height versions - A 8634


MADE IN ITALY


KSP[®]
ITALIA

Letti serie INDRA - A 8634 versioni ad altezza variabile - *INDRA bed series adjustable*



A 8634 - LETTO SPECIALISTICO per pazienti affetti dal “Morbo di Alzheimer” LETTO A 3 SNODI/4 SEZIONI, ALTEZZA VARIABILE con movimentazione elettrica totale

Caratteristiche costruttive

Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare 50x20x1,5 mm. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione rettangolare 30x15x1,5 mm. 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. Dotato di due supporti per asta sollevamaterasso e asta porta flebo.

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.

Altezza variabile - La movimentazione verticale del piano rete compresa tra circa 20 cm. di altezza minima e 60 cm. di altezza massima è regolabile a mezzo di due spintori elettrici 24V DC.

Spalle - Testiera/Pediera: Struttura esterna in legno massello dotata di guide incorporate per sponde a scorrimento verticale. Struttura portante interna realizzata in tubi di acciaio coassiali a sezione differenziata, per la movimentazione verticale telescopica del piano rete. Cover di copertura in ABS termoformato.

Sponde - A scorrimento verticale a tre montanti in legno massello complete di dispositivo di blocco/sblocco per abbassamento delle sponde.

Gambe - Integrate nelle spalliere complete di 4 ruote girevoli gemellate diam. 100 mm. dotate ognuna di freno indipendente.

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



**A 8634 - SPECIALIST BED INTENDED for patients suffering from “Alzheimer disease”,
THREE-JOINTS/FOUR-SECTIONS BED, ADJUSTABLE HEIGHT
complete electrical movements**

Technical specifications

Platform - All welded mainframe made of rectangular steel tube mm. 50x20x1,5. Sections frame made of rectangular steel tube mm. 30x15x1,5 mm. Each section of mattress platform is fitted with fixed grids of Ø mm. 5 steel rods and rectangular mesh mm. 100x50 totally bordered. The platform is provided with two couplers for lifting pole and infusion pole at the backrest. Mattress-hold guide at the foot side.

Mattress platform sections - Four-sectioned mattress platform.

Backrest section and leg section adjustable by means of electric motor 24V DC complete with free push button. Foot section automatically adjustable with leg section. Fixed pelvis section.

Height adjustment - From approx. cm. 20 minimum height to cm. 60 maximum height is operated by means of 2 electric motors 24V DC.

Bed ends - Outside structure made from natural solid wood, complete with guides for sliding bed-side rails. Internal carrying structure made of coaxial steel tubes of different section, for telescopic vertical movements of mattress platform. ABS covers.

Bed side rails - Three vertical sliding bars made from natural solid wood complete with lock/unlock device for lowering of the bed-side rails.

Legs - Integrated in the bed ends, fitted with 4 Ø mm. 100 twin castors with independent brake.

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



A 8634

Altezza variabile del piano rete regolabile a mezzo di due spintori elettrici integrati nelle spalle.
Cover di copertura in ABS termoformato.
L'altezza da terra del piano rete può variare da un minimo di circa 20 cm. ad un massimo di 60 cm.

*Height adjustment by means of two electric motors integrated into the bed ends. ABS covers.
Mattress platform height's from ground is from approx. cm. 20 minimum height to cm. 60 maximum height.*



A 8634/TR - LETTO A 3 SNODI/4 SEZIONI, ALTEZZA VARIABILE E TRENDELENBURG con movimentazione elettrica totale

Questa versione offre la possibilità di movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a 12° tramite comando sulla stessa pulsantiera, grazie alla movimentazione indipendente dei due spintori elettrici integrati nella pediera e nella testiera. Altre caratteristiche tecniche come art. A 8634.

THREE-JOINTS/FOUR-SECTIONS BED, ADJUSTABLE HEIGHT AND TRENDELENBURG complete electrical movements

This version offers possibility of Trendelenburg movement 12 degrees and reverse-Trendelenburg movement 12 degrees by operating with the same push button, thanks to the independent movement of electric motors integrated into the bed ends. Others technical features as art. A 8634.

Dati tecnici - Dimensioni - Volumi / Technical card - Dimensions - Volume

A 8634 - A 8634/TR

Piano rete / <i>Mattress platform</i>	mm. 2000x900
Altezza piano rete / <i>Mattress platform height</i>	Min. mm. 200 ~ / Max. mm. 600 ~
Trendelenburg - Anti-trendelenburg / <i>Trendelenburg - Reverse-trendelenburg</i>	- 12° - 12°
Altezza testiera - pediera / <i>Head and bed-end height</i>	mm. 570
Ingombro max. / <i>Total dimensions</i>	mm. 2300x1060
Sezione alzatesta / <i>Backrest section</i>	mm. 750x780
Sezione bacino / <i>Pelvis section</i>	mm. 315x690
Sezione gambe / <i>Leg section</i>	mm. 410x780
Sezione piedi / <i>Foot section</i>	mm. 400x780
Carico di lavoro sicuro / <i>Safe operating load</i>	Kg. 170
Paziente / <i>Patient</i>	Kg. 135
Materasso / <i>Mattress</i>	Kg. 20
Accessori / <i>Accessories</i>	Kg. 15
Peso del letto senza accessori / <i>Bed total weight without accessories</i>	Kg. 108
Massa del letto a pieno carico / <i>Weight of full loaded bed</i>	Kg. 278
Imballo / <i>Packing</i>	Pallet mm. 2280x1030x670h
Volume totale / <i>Total volume</i>	m ³ 1,60
Peso lordo / <i>Gross weight</i>	Kg. 150

Dispositivo medico CE Dir. 93/42CE Classe I / Medical device CE Dir. 93/42CE Class I

L'azienda si riserva di apportare ai suoi prodotti, senza alcun preavviso, tutte le modifiche tecniche e/o estetiche ritenute opportune.
The Company reserves the right to introduce all the technical and/or aesthetical modifications deemed necessary to their products, without prior notice.

Studio Stefano Pieri Graphic Design

01/2011



KSP ITALIA s.r.l.

Via dell'Artigianato, 1
06031 Bevagna (PG) - Italy
Tel. +39 0742 361947
Fax +39 0742 361946

ksp@kspitalia.com
www.kspitalia.com

