



SOCRATE AVE

Letto ortopedico in legno ad altezza variabile totalmente elettrico. Struttura portante in tubolare d'acciaio verniciato, piano rete in acciaio verniciato con movimentazione sez testa, gambe e piedi, ed altezza variabile tramite base elettrica con motori elettrici (24V-DC). Altezza regolabile da un minimo mm 530 ad un massimo di mm 770. Spalliera, pediera e sponde in legno massello. Predisposizione per asta solleva malato ed asta portaflebo. Dotato di 4 ruote piroettanti di cui 2 frenanti. Motori Dewert

All-welded mainframe made of painted iron. Section frame made of painted steel tube. Four section mattress platform: backrest, legrest, footrest adjustable by an electrical motors 24V DC with remote control device. Foot section automatically adjustable with leg section. Fixed pelvis section. Removable head and foot board frame made of solid wood. Adjustable height from a min. of mm530 to a max of mm 770 by electrical motors 24V DC. The bed is already adjusted to add lifting pole and infusion pole. Dewert motors

Dati tecnici - Technical data

Dimensioni Letto Bed dim.	1005x2080 mm
Dim. piano rete Platform dim.	2000x900 mm
Altezza min-max Min - max height	400x800 mm
Schiena Backrest	70°
Gambe Legrest	38°
Carico Max Max load	170 Kg
Peso a vuoto Empty weight	82 Kg
Tipo sponde Siderails system	Sponde in laminato a scorrimento verticale Laminate solid beech with vertical scroll system
Pulsantiera Paziente Hand held patient control	Yws
Ruote Castors	Freno indipendente Independent brake system

Dati logistici Logistic data

Dimensione imballo Packing dimensions*	Letto Bed 920X100X2050 mm Carrello Cart 1780x370x930 mm
Peso lordo Gross weight	85 Kg
Volume Volume	Letto Bed 0.20 MC / Carrello Cart 0.61 MC

* In caso di utilizzo del pallet bisogna aggiungere 15 cm all'altezza In case the box is on pallet, 15 cm must be added to the height measure

Faggio



Ciliegio

