

# Letti Serie SYMPHONY

*SYMPHONY bed series*

## Caratteristiche costruttive

**Telaio rete** - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili in tubo di acciaio rettangolare. 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. Predisposto di attacchi per il montaggio delle sponde a scorrimento verticale ed a compasso. Dotato di due supporti per asta sollevamaterasso e asta porta flebo.

**Sezioni piano rete** - Piano rete a quattro sezioni. Sezione alzatasta 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; su richiesta a mezzo cremagliera a scatto. Sezione bacino fissa.

**Spalle** - Testiera e pediera asportabili ad estrazione rapida, realizzate in tubo di acciaio cromato Ø 30x1,5 mm. Pannelli asportabili in melaminico nobilitato spess. 14 mm. Colore standard Beige. (Versione Standard art. A1801).

**Gambe** - Gambe smontabili, in tubo di acciaio a sezione quadra, con puntali in materiale plastico alla base (Versione Standard).

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

## Technical specifications

**Platform** - All welded mainframe made of rectangular steel tube, round corners. Sections frame made of round steel tube. Each section of mattress platform is fitted with fixed grids of Ø 5 mm. steel rods and rectangular mesh 100x50 mm totally bordered. Mattress - hold guide at the foot side. Fitted for the assembling of vertical sliding side-rails and compass side-rails. 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; on request by means of rack device. Fixed pelvis section.

**Bed ends** - Removable rapid extraction head and foot-end frames made of chrome-plated steel tube section Ø 30x1,5 mm., fitted with removable high density chipboard panels 14 mm. thick. Standard colour Beige. (Standard Version art. A 1801).

**Legs** - Removable legs made of steel tube square section fitted with plastic feet (Standard Version).

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



**A13132**

Letto 3 snodo 4 sezioni regolabile a mezzo di due manovelle indipendenti  
Spalle ad estrazione rapida con pannelli laminato plastico.

*Three-joints/four sections bed adjustable by two independent cranks.  
Rapid extraction head/foot-end frames fitted with HPL panels.*



**KSP** tutto più semplice

# Caratteristiche tecniche

## Technical characteristics



### A1801

Spalle ad estrazione rapida con struttura in acciaio cromato con pannelli in melaminico nobilitato ad alta densità. Finitura Beige (Versione Standard).

*Rapid extraction head and foot-end frames made of chrome-plated steel tube fitted with high density chipboard panels.*

*Colour Beige (Standard Version).*



### A1811

Spalle ad estrazione rapida, con struttura in acciaio cromato e pannelli in laminato plastico.

*Rapid extraction head and foot-end, straight frames, made of chrome-plated steel tube, fitted with HPL panels.*



### A1820

Spalle ad estrazione rapida, realizzate in tecnopolimeri rinforzate internamente con schiuma espansa ad alta densità.

*Rapid extraction head and foot-end, frames made of engineering resin with inner rigid foamed print.*

## Versioni Serie Letti A13000 / Alternatives



### A13132

Sezione alzatasta 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.



### A13135

Sezione alzatasta e sezione gambe regolabili a mezzo di motore gemellare 24V DC e pulsantiera libera. Backrest section and leg section adjustable by means of twin electric motor 24V DC and free push button.

## 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.*



**KSP** tutto più semplice

# Letti Serie SYMPHONY

*SYMPHONY bed series*

Dati tecnici - Dimensioni - Volumi / Technical card - Dimensions - Volume	A13132	A13135
Piano rete / Mattress platform	895 x 1995 mm.	895 x 1995 mm.
Altezza piano rete / Mattress platform height	495 mm.	495 mm.
Altezza testiera - pediera / Head and bed-end height	460 mm.	460 mm.
Ingombro max. / Total dimensions	965 mm.	965 mm.
Sezione alzatesta / Backrest section	785 x 745 mm.	785 x 745 mm.
Sezione bacino / Pelvis section	895 x 310 mm.	895 x 310 mm.
Sezione gambe / Leg section	785 x 410 mm.	785 x 410 mm.
Sezione piedi / Foot section	785 x 395 mm.	785 x 395 mm.
Carico di lavoro sicuro / Safe operating load	170 Kg.	170 Kg.
Paziente / Patient	135 Kg.	135 Kg.
Materasso / Mattress	20 Kg.	20 Kg.
Accessori / Accessories	15 Kg.	15 Kg.
Peso del letto / Bed total weight	53 Kg.	58.5 Kg
Massa del letto a pieno carico / Weight of full loaded bed	223 Kg.	228.5 Kg.
Dimensioni imballo letto / Bed packaging details	2170 x 210 x 950 mm.	
Volume / Volume	0.43 m <sup>3</sup>	0.43 m <sup>3</sup>
Peso lordo letto / Bed gross weight	60.5 Kg.	66 Kg.