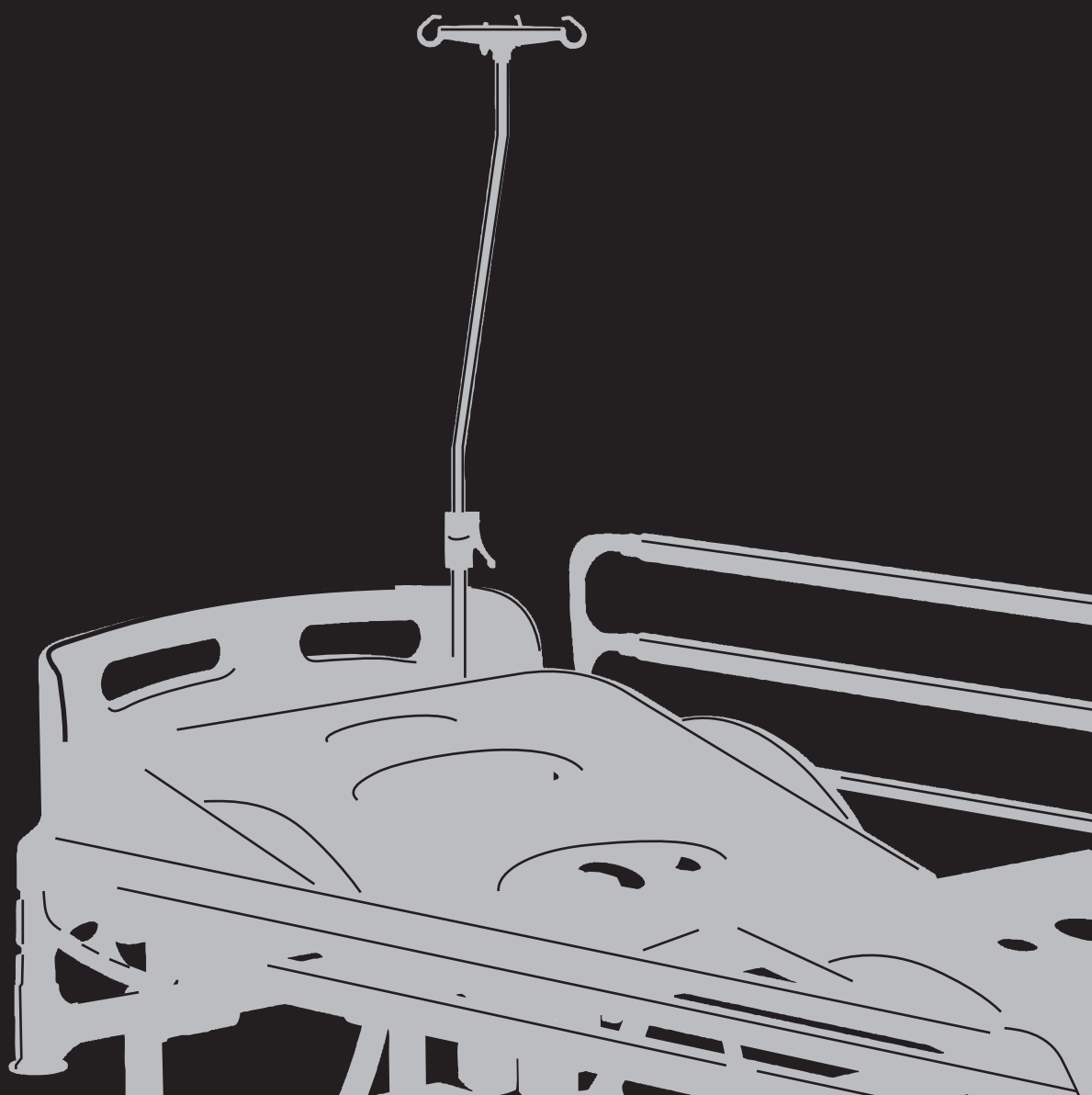


karismédica

Letti ad altezza variabile oleodinamica
per la degenza ospedaliera

Height adjustable hydraulic hospital beds



Letti ad altezza variabile oleodinamica per la degenza ospedaliera

Height adjustable hydraulic hospital beds



Sicurezza, funzionalità, efficienza

Safety, functionality, efficiency



SICUREZZA, FUNZIONALITÀ, EFFICIENZA

I letti ospedalieri oleodinamici sono progettati per supportare il lavoro dello staff infermieristico e contribuire al miglioramento di comfort e sicurezza dei pazienti nei reparti di degenza ospedaliera. I letti offrono un'ampia gamma di accessori, opportunamente scelti, per consentire un utilizzo del prodotto pienamente rispondente alle necessità delle aree di destinazione. Le caratteristiche standard, comuni sui diversi modelli, contribuiscono al recupero clinico del paziente, migliorano l'efficienza dell'operatore, riducono il rischio di infortuni, facilitano le operazioni di sanificazione e manutenzione, soddisfano le esigenze di implementazione e i requisiti di sicurezza e prestazioni dei letti ospedalieri.

SAFETY, FUNCTIONALITY, EFFICIENCY

Hydraulic hospital beds are designed to give nurse staff the support they require and to improve the patients' comfort and safety in all hospital wards. Beds come with a wide range of accessories specifically selected in order to comply with hospitals' procedures. Standard features, present on all models, contribute to the patients' recovery process, improve operators' efficiency, reduce injury risk, ease disinfection and maintenance procedures, comply with implementation and hospital beds security and performance requirements.

Made in Italy



Progettato per accrescere la sicurezza del paziente ed agevolare l'assistenza del personale medico ed infermieristico

Spalla lato testa solidale al basamento per evitare che durante le movimentazioni del piano rete le aste flebo e solleva paziente si inclinino e danneggino le pareti
Stationary headboard remains at ergonomic height during all bed articulations and avoids IV pole and patient lifter damaging wall and lights

Coppia di sponde a compasso a contenimento totale
Full-length collapsible side rails

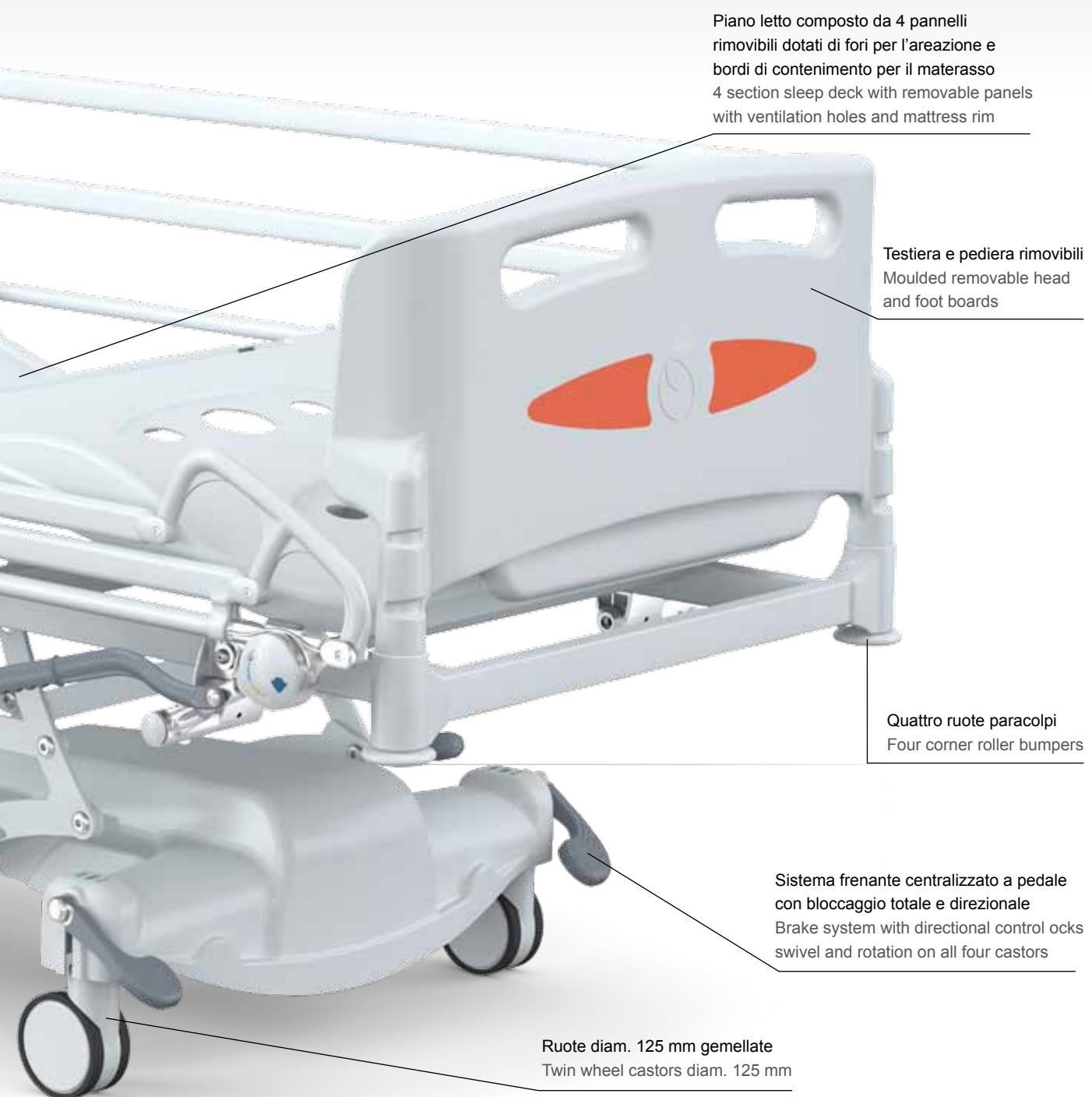
Maniglie su entrambi i lati per la regolazione delle sezioni schiena e bacino tramite dispositivi a gas
Power assisted back/pelvic sections regulation using bilaterally controlled pneumatic gas springs

Ruota direzionale a lato testa
Steering wheel in bed head

Pedali per regolazione altezza e posizioni Trend./Reverse Trend. su entrambi i lati
Dual end-mounted foot controls for hydraulic adjustable height and Trend./Reverse Trend. positioning

- Letto ospedaliero a 4 sezioni, di cui 3 snodate e 1 fissa, ad altezza variabile oleodinamica con sezioni piano rete regolabili manualmente tramite dispositivi a gas o manovelle.
- La base del letto è composta da un carrello che consente l'inserimento di sollevatori; costruito in profilato di acciaio verniciato e regolabile in altezza tramite pompa idraulica comandata da pedali posti su entrambi i lati del letto.
- Tutte le superfici piatte e meccanismi del carrello sono protetti da una cover in tecnopolimero, la quale favorisce una facile sanificazione.
- La spalla lato testa è solidale al basamento per rendere maggiormente efficiente la funzione di aste flebo e aste solleva paziente durante le movimentazioni di Trendelenburg e Reverse Trendelenburg.
- Le sezioni con coperture plastiche rimovibili facilitano le operazioni di pulizia e la completa sanificazione. Bordi di contenimento per il materasso integrati.
- La verniciatura con polveri epossidiche con additivo antimicrobico ha una vita parallela a quella del prodotto in modo da ridurre il proliferare delle infezioni nosocomiali.
- Ampia gamma di accessori che permettono di soddisfare le esigenze di reparti di varie tipologie.

Designed to increase patient safety
and support medical and nurse staff



- 3 joint, 4 section hospital bed with hydraulic height regulation and manual movement of surface sections using gas spring devices or retractable cranks.
- Base frame made in steel and structured to contain lift insertions. Surface height regulation using hydraulic foot pedals located at each side of the bed.
- All flat surfaces and mechanisms are protected by a technopolymer cover aiding sanitification procedure.
- Headboard is bolted to bed base to increase IV poles and patient lifter efficiency during Trendelenburg and Reverse Trendelenburg positioning.
- All technopolymer covered sections can be extracted in order to ease sanitification and cleaning procedure. Integrated mattress retainers.
- The epoxy coating with anti-microbial additive lasts as long as the product itself in order to reduce proliferation of nosocomial infections.
- Wide range of accessories to satisfy various department demands.

Specifiche tecniche

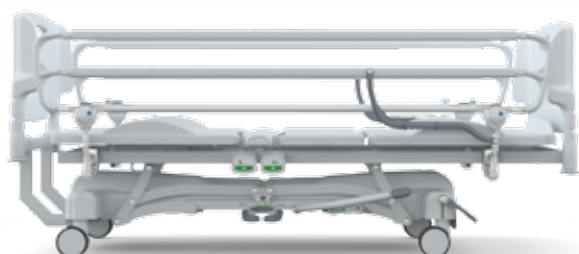
Technical specifications



Dispositivo medico di classe I (Direttiva 2007/47/CE).
Conforme ai seguenti standard: UNI CEI EN 60601-2-52:2010.
Dimensioni massime: 2230x925 mm
Dimensioni con sponde abbassate: 980 mm
Dimensioni con sponde in uso: 1000 mm
Dimensioni piano rete: 2000x880 mm
Minima altezza piano rete dal suolo: 450 mm *
Massima altezza piano rete dal suolo: 850 mm *
Altezza minima da terra (per inserimento sollevatori): 155 mm *
Movimento sezione schiena: 0° - 71°
Movimento sezione bacino: 0° - 30°
Movimento sezione piedi (manuale): 0° - 30°
Trendelenburg/Reverse Trendelenburg: ±19°
Carico di lavoro massimo sicuro (SWL): 270 Kg
Peso del letto (senza accessori): 130 Kg
* Ruote diametro: 125 mm

Class I Medical Device (Conforms to 2007/47/EC Directive).
Conforms to UNI CEI EN 60601-2-52:2010 Standards.
Overall Dimensions: 2230x925 mm
Dimensions with collapsed side rails: 980 mm
Dimensions with lifted side rails: 1000 mm
Surface dimensions: 2000x880 mm
Lowest surface floor height: 450 mm *
Highest surface floor height: 850 mm *
Minimum under bed clearance (for patient lifters): 155 mm *
Backrest positioning: 0° - 71°
Pelvic section positioning: 0° - 30°
Foot section positioning (mechanical): 0° - 30°
Trendelenburg/Reverse Trendelenburg: ±19°
Maximum Safe Working Load: 270 Kg
Bed Weight (without accessories): 130 Kg
* Castor Diameter: 125 mm

DIMENSIONI MASSIME IMBALLO: pallet fumigato e scatola cartone mm 2250x1100x900h
OVERALL PACKAGING DIMENSIONS: fumigated pallet and carton box mm 2250x1100x900h



Altezza minima piano rete con ruote diametro 125 mm: 450 mm
Lowest surface position with 125 mm castors: 450 mm



Altezza massima piano rete con ruote diametro 125 mm: 850 mm
Highest surface position with 125 mm castors: 850 mm



Trendelenburg: -19°



Reverse Trendelenburg: $+19^{\circ}$

Inclinazione sezione schiena: 0° - 71°
Backrest positioning: 0° - 71°

Inclinazione sezione bacino: 0° - 30°
Pelvic section positioning: 0° - 30°



Vista laterale con piano rete movimentato
Bed sections positioning side view

Configura il letto

Bed configuration

Step 1 scegli la versione

Step 1 choose bed version



Cod. 727T0012

Letto ad altezza variabile oleodinamica 3 snodi 4 sezioni regolabile a vite, piano in tecnopolimero.
3 joint, 4 section bed. Hydraulic height adjustment; retractable cranks adjustable positions, technopolymer surface.

Cod. 727S0012

Disponibile il piano rete con griglie in acciaio asportabili.
Available with removable wire mesh mattress platform.



Cod. 727T0018

Letto ad altezza variabile oleodinamica 3 snodi 4 sezioni regolabile a gas, piano in tecnopolimero.
3 joint, 4 section bed. Hydraulic height adjustment; pneumatic gas spring adjustable positions, technopolymer surface.

Cod. 727S0018

Disponibile il piano rete con griglie in acciaio asportabili.
Available with removable wire mesh mattress platform.



Cod. 727T0021

Letto ad altezza variabile oleodinamica con Trendelenburg 3 snodi 4 sezioni regolabile a gas, piano in tecnopolimero.
3 joint, 4 section bed. Hydraulic height adjustment; pneumatic gas spring adjustable positions, technopolymer surface with Trendelenburg.

Cod. 727S0021

Disponibile il piano rete con griglie in acciaio asportabili.
Available with removable wire mesh mattress platform.



Cod. 727T0025

Letto ad altezza variabile oleodinamica con Trendelenburg 3 snodi 4 sezioni regolabile a gas, piano in tecnopolimero spalla lato testa indipendente.
3 joint, 4 section bed. Hydraulic height adjustment; pneumatic gas spring adjustable positions, technopolymer surface with Trendelenburg, stationary headboard.

Cod. 727S0025

Disponibile il piano rete con griglie in acciaio asportabili.
Available with removable wire mesh mattress platform.

Gallery

Gallery



Step 2 scegli la configurazione delle ruote

Step 2 choose castor configuration

KIT 4 RUOTE IN ACCIAIO SINGOLE CON FRENO CONTEMPORANEO E DIREZIONALE

SET OF 4 SINGLE WHEEL CASTORS WITH CENTRAL BRAKING AND DIRECTIONAL LOCK



Cod. 73100116 Quattro ruote piroettanti in acciaio diametro **125 mm.** singole bloccabili simultaneamente a pedale con bloccaggio direzionale / Four single swivel castors diam. **125 mm** with simultaneous pedal locking system and directional control.

Cod. 73100137 Kit con quinta ruota / Set with 5th wheel

Cod. 73100138 Kit antistatiche / Antistatic castors

Cod. 73100139 Kit antistatiche con 5° ruota / Antistatic castors with 5th wheel

Cod. 73100117 Quattro ruote piroettanti in acciaio diametro **150 mm.** singole bloccabili simultaneamente a pedale con bloccaggio direzionale / Four single swivel castors diam. **150 mm** with simultaneous pedal locking system and directional control.

Cod. 73100140 Kit con quinta ruota / Set with 5th wheel

Cod. 73100141 Kit antistatiche / Antistatic castors

Cod. 73100142 Kit antistatiche con 5° ruota / Antistatic castors with 5th wheel

KIT 4 RUOTE SINGOLE COVER IN ABS CON FRENO CONTEMPORANEO E DIREZIONALE

SET OF 4 SINGLE WHEEL TECHNOPOLYMER COVERED CASTORS WITH CENTRAL BRAKING AND DIRECTIONAL LOCK



Cod. 73100118 Quattro ruote piroettanti diametro **125 mm.** singole con cover in tecnopolimero bloccabili simultaneamente a pedale con bloccaggio direzionale / Four single swivel castors diam. **125 mm** with simultaneous pedal locking system and directional control. Frame made of steel and housing cover of technopolymer.

Cod. 73100143 Kit con quinta ruota / Set with 5th wheel

Cod. 73100144 Kit antistatiche / Antistatic castors

Cod. 73100145 Kit antistatiche con 5° ruota / Antistatic castors with 5th wheel

Cod. 73100113 Quattro ruote piroettanti diametro **150 mm.** singole con cover in tecnopolimero bloccabili simultaneamente a pedale con bloccaggio direzionale / Four single swivel castors diam. **150 mm** with simultaneous pedal locking system and directional control. Frame made of steel and housing cover of technopolymer.

Cod. 73100131 Kit con quinta ruota / Set with 5th wheel

Cod. 73100146 Kit antistatiche / Antistatic castors

Cod. 73100147 Kit antistatiche con 5° ruota / Antistatic castors with 5th wheel

KIT 4 RUOTE GEMELLATE CON FRENO CONTEMPORANEO E DIREZIONALE

SET OF 4 TWIN WHEEL CASTORS WITH CENTRAL BRAKING AND DIRECTIONAL LOCK



Cod. 73100124 Quattro ruote piroettanti diametro **125 mm.** gemellate bloccabili simultaneamente a pedale con bloccaggio direzionale / Four twin swivel castors diam. **125 mm** with simultaneous pedal locking system and directional control.

Cod. 73100148 Kit con quinta ruota / Set with 5th wheel

Cod. 73100149 Kit antistatiche / Antistatic castors

Cod. 73100150 Kit antistatiche con 5° ruota / Antistatic castors with 5th wheel

Cod. 73100123 Quattro ruote piroettanti diametro **150 mm.** gemellate bloccabili simultaneamente a pedale con bloccaggio direzionale / Four twin swivel castors diam. **150 mm** with simultaneous pedal locking system and directional control.

Cod. 73100134 Kit con quinta ruota / Set with 5th wheel

Cod. 73100151 Kit antistatiche / Antistatic castors

Cod. 73100152 Kit antistatiche con 5° ruota / Antistatic castors with 5th wheel

Gallery

Gallery



Step 3 scegli la configurazione delle sponde

Step 3 choose siderail configuration

COPPIA SPONDE A COMPASSO A CONTENIMENTO TOTALE COLLAPSIBLE SIDE RAILS

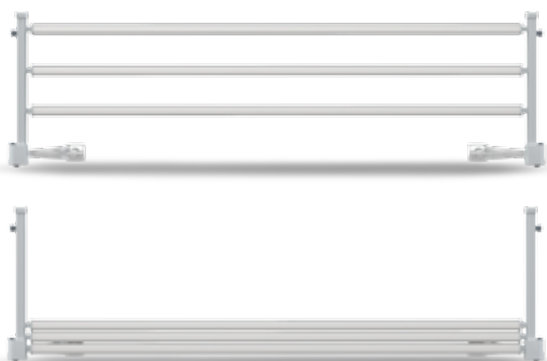


Cod. 7300007A

Coppia di sponde a compasso a contenimento totale realizzate in acciaio verniciato a polveri epossidiche con additivo antimicrobico. Le sponde sono movimentabili manualmente tramite il sistema di blocco/sblocco presente sulle sponde stesse al lato piedi. Compattabili sotto filo materasso in fase di inutilizzo. Un sistema di sgancio rapido consente di rimuovere le sponde dai supporti fissati al telaio del letto. Dispositivo medico di classe I. Peso coppia sponde 22.2 kg

Full-length collapsible side rails made in epoxy-coated steel with anti-microbial additive. Side rails positioning using the lock/unlock system located on each side rail at foot end. Foldable underneath bed's surface and removable using the quick release mechanisms. Class I Medical Device. Siderails weight 22.2 kg

COPPIA DI SPONDE IN ALLUMINIO ALUMINIUM SIDE RAILS



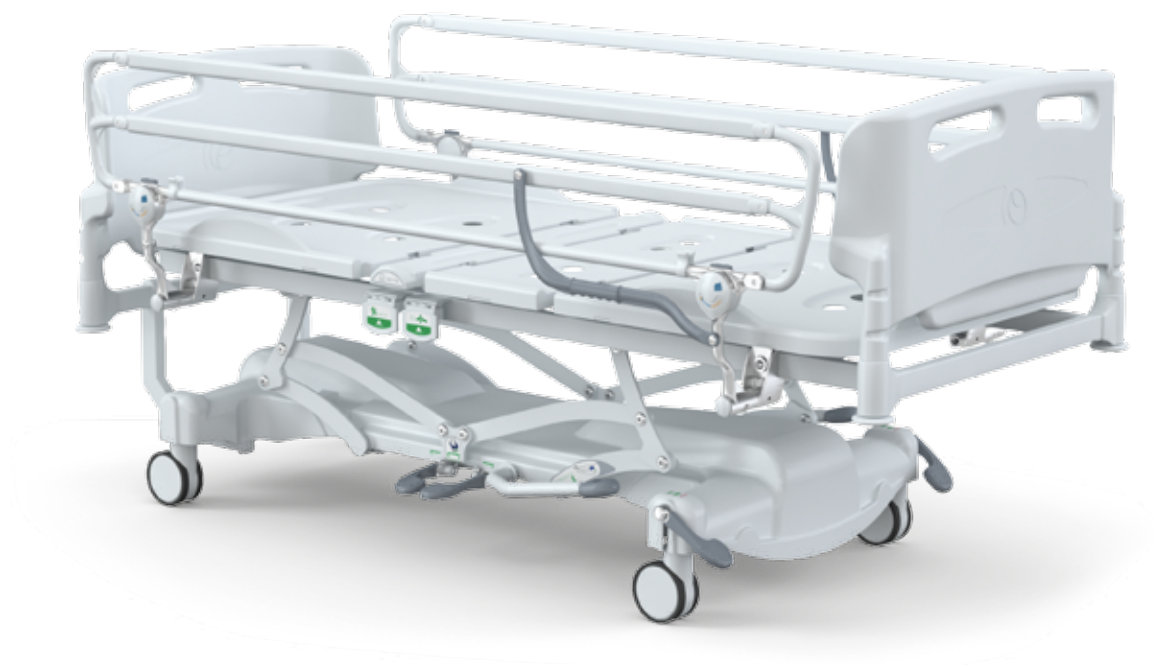
Cod. 73000001

Coppia di sponde realizzate in alluminio anodizzato con dimensioni tali da coprire tutta la lunghezza del letto. Scorrevoli verticalmente e compattabili sotto filo materasso. Dotate di meccanismo di sicurezza per evitare sganci accidentali. L'operazione di estrazione delle sponde, indipendente da quella delle spalle, avviene tramite un pulsante posto ai lati del letto. Peso coppia sponde 15.7 kg

Pair of anodized light alloy side rails. The full-length three bars side rails are vertically sliding and can be fold underneath bed's surface. Side rail locking and release button safety system. Side rails can be removed using buttons on each side of the bed. Siderails weight 15.7 kg

* Non disponibili con letti cod. 727T0025/727S0025 (piano rete movimentato con molle a gas, Trendelenburg e spalla lato testa indipendente).

* Not available with beds cod. 727T0025/727S0025 (pneumatic gas spring adjustable surfaces, Trendelenburg and stationary headboard).



Step 4 scegli la configurazione delle spalle

Step 4 choose head/foot board configuration

COPPIA SPALLE SAGOMATE IN TECNOPOLIMERO TECHNOPOLYMER HEAD/FOOT PANELS



Cod. 72900006A

Coppia di spalle sagomate realizzate in tecnopolimero, ricavate in unica stampata. Facilmente asportabili grazie ai maniglioni di presa. Possibilità di estrazione anche a sponde inserite. Peso coppia spalle 6.8 kg
Moulded technopolymer head/foot panels. The panels at each end of the bed are easily extractable thanks to ergonomic handles and allow nurse staff fast access to patients head when necessary. Head/footboard weight 6.8 kg

Cod. 72900009

Kit inserti colorati per spalle (1-2 kit per letto)
Set of coloured labels (1 to 2 kits per bed)

COPPIA SPALLE CON PANNELLO IN LAMINATO E TELAIO IN TECNOPOLIMERO LAMINATED HEAD/FOOT PANELS WITH TECHNOPOLYMER FRAME

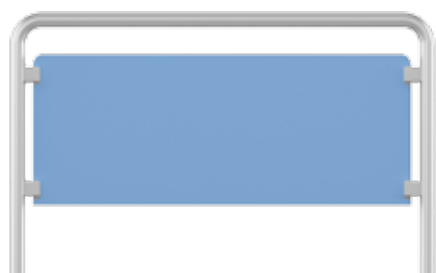


Cod. 72900001

Coppia di spalle con struttura in nylon rinforzato e pannello realizzato in laminato plastico, facilmente sanificabili. Le spalle sono facilmente asportabili grazie alle zone curve di presa. Possibilità di estrazione anche a sponde inserite. Peso coppia spalle 10.2 kg

Pair of laminated head/foot panels with technopolymer frame, easily cleanable. The frame rounded shape makes end boards removal easier and allows nurse staff fast access to patients head when necessary. Head/footboard panels weight 10.2 kg

COPPIA SPALLE IN ACCIAIO CON PANNELLO IN LAMINATO STEEL HEAD/FOOT PANELS WITH LAMINATED PANEL



Cod. 72900000

Coppia di spalle con struttura in acciaio e pannello realizzato in laminato plastico, facilmente sanificabili. Le spalle sono facilmente asportabili grazie alle zone curve di presa. Possibilità di estrazione anche a sponde inserite. Peso coppia spalle 8.8 kg
Pair of head/foot panels in steel with laminated panel, easily cleanable. The frame rounded shape makes end boards removal easier and allows nurse staff fast access to patients head when necessary. Head/footboard weight 8.8 kg

Gallery

Gallery



Accessori

Bed accessories

KIT 4 RUOTE PARACOLPI DIAM. 90 MM
SET OF 4 ROLLER BUMPERS DIAM. 90 MM



Cod. 82700001

Set di quattro paracolpi girevoli in materiale plastico. Diametro mm. 90.
Set of no. 4 plastic roller bumpers. Diam. 90 mm.

KIT 4 RUOTE PARACOLPI DIAM. 125 MM
SET OF 4 ROLLER BUMPERS DIAM. 125 MM



Cod. 82700069

Set di quattro paracolpi girevoli in materiale plastico. Diametro mm. 125.
Set of no. 4 plastic roller bumpers. Diam. 125 mm.

ASTA SOLLEVA PAZIENTE CON TRAPEZIO
LIFTING POLE



Cod. 82700002

Asta solleva paziente realizzata in tubo di acciaio cromato. Cinghia regolabile e trapezio stampato.
Patient lifter in chrome tubular steel. Adjustable belt and moulded trapeze.

ASTA SOLLEVA PAZIENTE CON TRAPEZIO E GANCIO PORTA FLEBO
PATIENT LIFTING BAR WITH IV HOOK



Cod. 82700026

Asta solleva paziente realizzata in tubo di acciaio cromato con trapezio completo di cinghia regolabile e gancio porta flebo.
Patient lifter in chrome tubular steel. Adjustable belt, moulded trapeze and IV hook.

ASTA FLEBO FISSA A 4 GANCI
FIXED HEIGHT IV POLE, 4 HOOKS



Cod. 82700024

Asta porta flebo fissa a 4 ganci.
Fixed height IV pole, 4 hooks.

ASTA FLEBO REGOLABILE IN ALTEZZA 4 GANCI
ADJUSTABLE HEIGHT IV POLE, 4 HOOKS



Cod. 82700025

Asta porta flebo regolabile in altezza a 4 ganci.
Adjustable height IV pole, 4 hooks.

CESTELLO IN PLASTICA PORTAFLACONE PER FLEBO
IV POLE PLASTIC BOTTLE HOLDER



Cod. 82700028

Cestello in plastica porta flacone per flebo.
IV pole plastic bottle holder.

KIT PREDISPOSIZIONE 4 ASTE FLEBO
FOUR IV POLE LOCATIONS



Cod. 82700036

Quattro sedi per l'inserimento dell'asta porta flebo ai quattro angoli.
Four IV pole receptacles at four corners.

Accessori

Bed accessories

SUPPORTO SACCO URINE
URINE BAG HOLDER



Cod. 82700007

Supporto sacco urine realizzato in tondino di acciaio da applicare al telaio letto.

Urine bag holder made in tubular steel to be inserted in the polyfunctional device compartments.

ALZACOPERTE IN ALLUMINIO
ALUMINIUM BED CRADLE



Cod. 82700008

Alzacoperte realizzato in alluminio.
Bed cradle in aluminium.

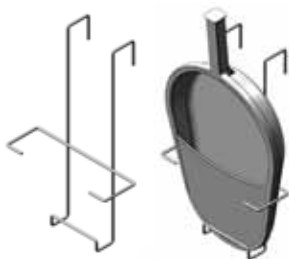
SUPPORTO PORTA PAPPAGALLO
URINE PAN HOLDER



Cod. 82700009

Supporto per pappagallo realizzato in tondino di acciaio.
Urine pan holder in tubular steel.

SUPPORTO PORTA PADELLA
BEDPAN HOLDER



Cod. 82700010

Supporto porta padella realizzato in tondino di acciaio.
Bedpan holder in tubular steel.

COPPIA DI BARRE PORTA DRENAGGI / ACCESSORI
DRAINAGE BAG HOLDERS

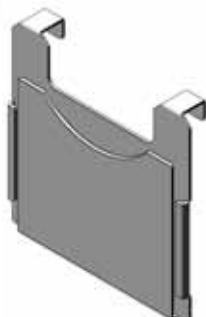


Cod. 82700035

Coppia di barre portadrenaggi/accessori in acciaio a 3 ganci da porre su entrambi i lati del letto.

Set of two drainage holders in tubular stainless steel, equipped with three hooks.

PORTAGRAFICA FORMATO A4 PER SPALLA IN LAMINATO
A4 PAPER SIZE CHART HOLDER FOR LAMINATED ENDBOARDS

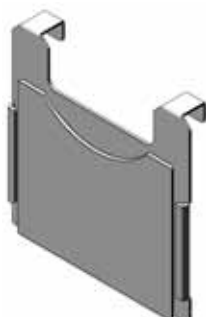


Cod. 82700005

Porta grafica formato A4 per spalle con pannello in laminato e telaio in tecnopolimero e spalle in acciaio inox con pannello in laminato. Realizzato in metacrilato semiopaco.

A4 paper size chart holder for laminated panel and technopolymer frame endboards and for stainless steel with laminated panel endboards. Front cover made in opaque methacrylate.

PORTAGRAFICA FORMATO A3 PER SPALLA IN LAMINATO
A3 PAPER SIZE CHART HOLDER FOR LAMINATED ENDBOARDS

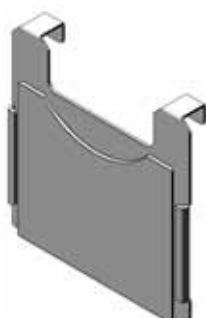


Cod. 82700022

Porta grafica formato A3 per spalle con pannello in laminato e telaio in tecnopolimero e spalle in acciaio inox con pannello in laminato. Realizzato in metacrilato semiopaco.

A3 paper size chart holder for laminated panel and technopolymer frame endboards and for stainless steel with laminated panel endboards. Front cover made in opaque methacrylate.

PORTAGRAFICA FORMATO A4 PER SPALLA IN TECNOPOLIMERO
A4 PAPER SIZE CHART HOLDER FOR TECHNOPOLYMER ENDBOARDS

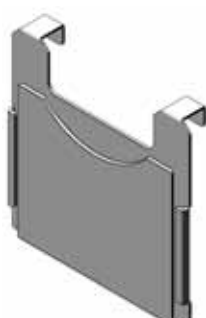


Cod. 82700055

Porta grafica formato A4 per spalle in tecnopolimero. Realizzato in metacrilato semiopaco.

A4 paper size chart holder for technopolymer endboards. Front cover made in opaque methacrylate.

PORTAGRAFICA FORMATO A3 PER SPALLA IN TECNOPOLIMERO
A3 PAPER SIZE CHART HOLDER FOR TECHNOPOLYMER ENDBOARDS



Cod. 82700056

Porta grafica formato A3 per spalle in tecnopolimero. Realizzato in metacrilato semiopaco.

A3 paper size chart holder for technopolymer endboards. Front cover made in opaque methacrylate.

Accessori

Bed accessories

PIANO PORTACOPERTE ESTRAIBILE RETRACTABLE BLANKET COMPARTMENT



Cod. 82700029

Piano di appoggio estraibile realizzato in tondino di acciaio cromato. Dimensioni cm 60x30 ca.

Retractable blanket compartment. Pull out work surface in chromed steel, dimensions cm 60x30.

* Configurabile unicamente con piano rete movimentato con molle a gas

* Compatible with pneumatic gas spring adjustable surfaces

PIANO SCRITTOIO/PORTA MONITOR PER SPALLE IN TECNOPOLIMERO WRITING SHELF/MONITOR TRAY FOR TECHNOPOLYMER ENDBOARDS



Cod. 82700064

Piano scrittoio/porta monitor abbattibile per spalle in tecnopolimero. Collapsible writing shelf/monitor tray for technopolymer endboards.

PIATTAFORMA GIREVOLE PORTAMONITOR PER LETTO ROTATING MONITOR HOLDER



Cod. 82700059

Piattaforma girevole porta monitor posizionabile all'estremità del letto. Piano regolabile in altezza e realizzato in metacrilato. Dotata di cinghie di fissaggio.

Rotating monitor holder. Height adjustable surface made in methacrylate equipped with belts.

CESTELLO PORTABOMBOLE 5 LT VERTICALE UPRIGHT OXYGEN TANK HOLDER, 5 LITERS



Cod. 82700041

In acciaio verniciato, adatto per bombole con capacità 5 litri
Painted steel, for 5 liters oxygen tank

ALLUNGA LETTO ASPORTABILE
REMOVABLE BED EXTENDER



Cod. 82700006

Allunga letto completo di innesto per il fissaggio alla pediera. Il telaio perimetrale è realizzato con profili di acciaio ovale al cui interno sono fissati piani in griglia elettrosaldati. Completo di anelli paracolpi e predisposto per l'applicazione di spalle e aste porta flebo.

Removable bed extender. Made in epoxy-coated steel containing footboard compartments and corner bumpers. Closure cover contains IV pole holders.

- * Configurabile unicamente con piano rete movimentato con molle a gas
- * Compatible with pneumatic gas spring adjustable surfaces

ALLUNGA LETTO INCORPORATO
BUILT-IN BED EXTENDER



Cod. 82700038

Allunga letto incorporato al telaio del letto. Consente l'allungamento del piano di coricamento di 18 cm. Realizzato con un telaio in profili di acciaio e protetto da una cover in tecnopolimero.

Built-on bed extender allows the mattress platform extension of 18 cm. Made in epoxy-coated steel containing footboard compartments and corner bumpers. Closure cover contains IV pole holders.

- * Configurabile unicamente con piano rete movimentato con molle a gas
- * Compatible with pneumatic gas spring adjustable surfaces

SEZIONE GAMBE REGOLABILE IN CONTINUO DA 0° A 20°
LEG CONTINUOUS REGULATION FROM 0° TO 20°



Cod. 82700017

Meccanismo di movimentazione della pediera attuato mediante molle a gas a rilascio graduale, complete di registro e di dispositivo meccanico di sicurezza. Regolabili tramite apposite maniglie poste ai lati del piano rete. Gas spring assisted foot controls with drop prevention device. Manual regulation using levers located on each side of the bed.

BLOCCO PEDIERA
FOOT SECTION BLOCKING SYSTEM



Cod. 82700052

Dispositivo di sicurezza che impedisce la contro rotazione del ginocchio. Consente di regolare l'inclinazione della pediera senza che la stessa formi un angolo sfavorevole rispetto alla sezione bacino.

Foot section is equipped with a safety mechanism to prevent counter rotation of legs.

Accessori

Bed accessories

ALLARME SU RUOTE PER LETTO NON FRENATO
ACOUSTIC ALARM WHEN BRAKE IS NOT INSERTED

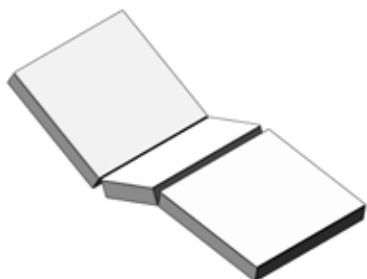


Cod. 82700043

Allarme su ruote per letto non frenato. Dotato di batteria autonoma per consentire il funzionamento in qualsiasi condizione di utilizzo.

Acoustic alarm when brake is not inserted. Equipped with his own battery allows to work any time and not only when the hospital bed is plugged in.

MATERASSO A TRE SEZIONI H 120 MM.
3-SECTION MATTRESS H 120 MM.

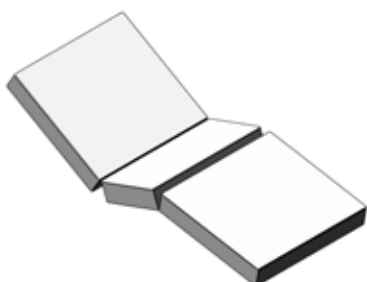


Cod. 62610027

Materasso, a tre sezioni realizzato in poliuretano espanso densità 30 Kg al mc. Autoestinguente e completo di fodera di rivestimento in puro cotone 100% irrestingibile: confezionata con cerniera con possibilità di apertura sia sul lato lungo che su quello corto. Classe di reazione al fuoco 1IM. Dimensioni: lungh. 1980 mm – largh. 850 mm – alt. 120 mm.

Fire retardant mattress made of polyurethane foam with a density of 30 kg m3, in 3 sheet sections, with rounded corners. The cover is a fire retardant polyester fabric, antistatic, impermeable to any fluids and washable in water at 90 °C. Complete with a sturdy L-shaped zip for easy removal and washing. Dimensions: length 1980 mm – width 850 mm – thickness 120 mm.

MATERASSO A TRE SEZIONI H 140 MM.
3-SECTION MATTRESS H 140 MM.

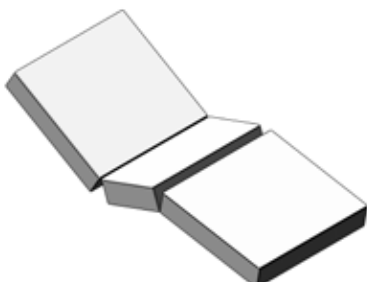


Cod. 62610028

Materasso, a tre sezioni realizzato in poliuretano espanso densità 30 Kg al mc. Autoestinguente e completo di fodera di rivestimento in puro cotone 100% irrestingibile: confezionata con cerniera con possibilità di apertura sia sul lato lungo che su quello corto. Classe di reazione al fuoco 1IM. Dimensioni: lungh. 1980 mm – largh. 850 mm – alt. 140 mm.

Fire retardant mattress made of polyurethane foam with a density of 30 kg m3, in 3 sheet sections, with rounded corners. The cover is a fire retardant polyester fabric, antistatic, impermeable to any fluids and washable in water at 90 °C. Complete with a sturdy L-shaped zip for easy removal and washing. Dimensions: length 1980 mm – width 850 mm – thickness 140 mm.

MATERASSO A TRE SEZIONI H 160 MM.
3-SECTION MATTRESS H 160 MM.



Cod. 62610035

Materasso, a tre sezioni realizzato in poliuretano espanso densità 30 Kg al mc. Autoestinguente e completo di fodera di rivestimento in puro cotone 100% irrestingibile: confezionata con cerniera con possibilità di apertura sia sul lato lungo che su quello corto. Classe di reazione al fuoco 1IM. Dimensioni: lungh. 1980 mm – largh. 850 mm – alt. 160 mm.

Fire retardant mattress made of polyurethane foam with a density of 30 kg m3, in 3 sheet sections, with rounded corners. The cover is a fire retardant polyester fabric, antistatic, impermeable to any fluids and washable in water at 90 °C. Complete with a sturdy L-shaped zip for easy removal and washing. Dimensions: length 1980 mm – width 850 mm – thickness 160 mm.

Soluzioni cromatiche disponibili

Available laminated wood and plastic finishes

Le soluzioni cromatiche proposte da Karismedica permettono di caratterizzare gli spazi creando ambientazioni ad hoc a seconda dei contesti ospedalieri. Ciò concorre ad incrementare la sensazione di benessere percepito dalla persona nel vivere la degenza.

The variety of solutions proposed by Karismedica help to distinguish spaces creating personalized areas to suit hospital surroundings. Solutions and variety are combined to help increase the sensation of the patient's perceived wellness.

INSERTI COLORATI PER SPALLE IN TECNOPOLIMERO E SPONDE

INLAYS FOR PLASTIC ENDBOARDS AND SIDE RAILS

Arancio Boreale



Azzurro Bordighera



Cappuccino



Fuxia



Verde Ameno



Verde Liverpool



LAMINATI PER SPALLE CON PANNELLO IN LEGNO

WOODEN ENDBOARDS LAMINATE PANELS

Arancio Boreale



Azzurro Bordighera



Cappuccino



Fuxia



Verde Ameno



Verde Liverpool



Rovere Cop K 1009



Tortuga 1



Karismedica S.p.A.
Via Verdi, 8
42043 Gattatico
Reggio Emilia - Italy

Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008
Azienda certificata UNI EN ISO 13485:2003
Azienda certificata UNI EN ISO 14001:2004
UNI EN ISO 9001:2008 Certified company
UNI EN ISO 13485:2003 Certified company
UNI EN ISO 14001:2004 Certified company

Il produttore si riserva di apportare quelle modifiche tecniche ed estetiche che ritiene più opportune, anche senza preavviso.
È vietata la copia o altra forma di riproduzione del catalogo o di una parte dello stesso, e di tutti gli elementi protetti da copyright,
senza la previa autorizzazione scritta da parte di Karismedica.

*It is at the manufacturer's discretion to make appropriate esthetical and technical modifications deemed necessary without advance notice.
Copying or other reproduction of all or part of this catalogue, or any copyrightable subject matter
without the prior written permission of Karismedica is prohibited.*

Letti ad altezza variabile oleodinamica per la degenza ospedaliera

Height adjustable hydraulic hospital beds



Karismedica S.p.A.

sede direzionale - produttiva

Via Verdi, 8 - 42043 Gattatico (Reggio Emilia)

Tel. +39 0522 477111 - Fax +39 0522 477199

info@karismedica.it - www.karismedica.it