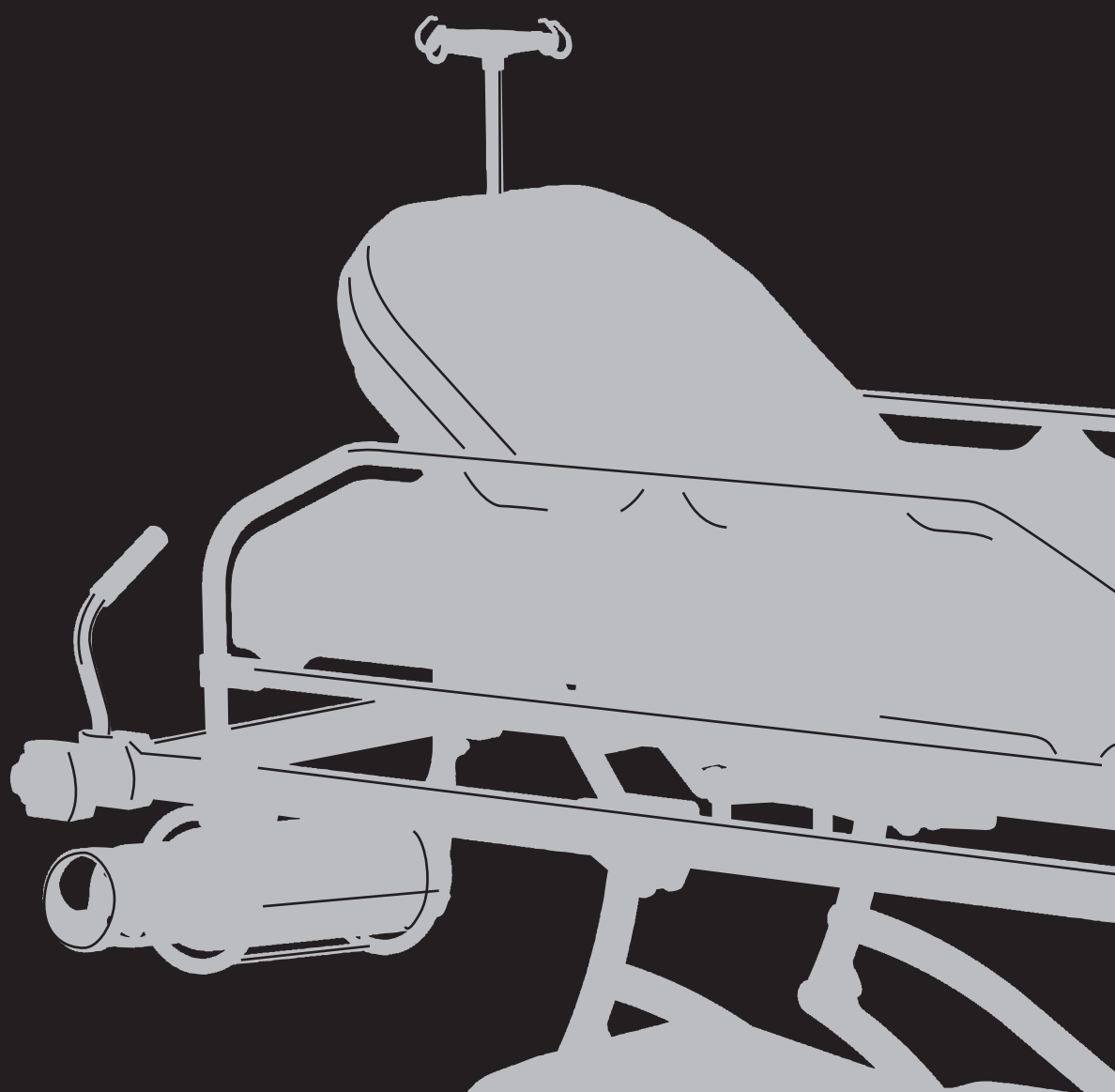


karisma

**Barelle ad altezza variabile e fissa
per trasporto ospedaliero**

Adjustable/fixed height transport stretchers



Barelle ad altezza variabile idraulica

Hydraulic adjustable height stretchers



Funzionale e sicura

Functional and safe



FUNZIONALE E SICURA

Barella a 3 sezioni, di cui 2 snodate e 1 fissa, ad altezza variabile con piano in materiale radiotrasparente. Schienale regolabile tramite dispositivi a gas fino a 80° e gambale fino a 20° mediante cremagliere. La regolazione si ottiene azionando le leve di sblocco poste su entrambi i lati del piano rete e all'estremità della sezione piedi. Dotata di un telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche con additivo antimicrobico, consente l'inserimento di quattro aste porta flebo, due nelle zone testa e due nella zona piedi e cestello porta bombole. I paracolpi posti alle estremità del telaio consentono, in caso di urti, di non danneggiare la barella, o qualsiasi superficie con la quale la stessa venga in contatto.

FUNCTIONAL AND SAFE

3 section stretcher, 2 of which are flexible and 1 is fixed, with variable height regulation and radiolucent surface. Power assisted back section regulation using gas springs allowing up to 80° headrest lift. Leg section regulation using mechanical rack devices allowing up to 20° lift. Sections are adjustable using levers located on each side and at foot end. Steel frame, with four IV pole holders; two located at head and two at bottom of the stretcher, plus tank holder (optional). All parts in steel are anti-microbial epoxy coated. Four corner bumpers avoid damages to stretcher or objects in case of collision.

Made in Italy



Progettata per la mobilità

Maniglioni di spinta abbattibili con
impugnatura ergonomica antiscivolo
Fold-away push handles with
ergonomic anti-slip grip

3 sezioni in materiale
radiotrasparente
3 section radiolucent
patient surface

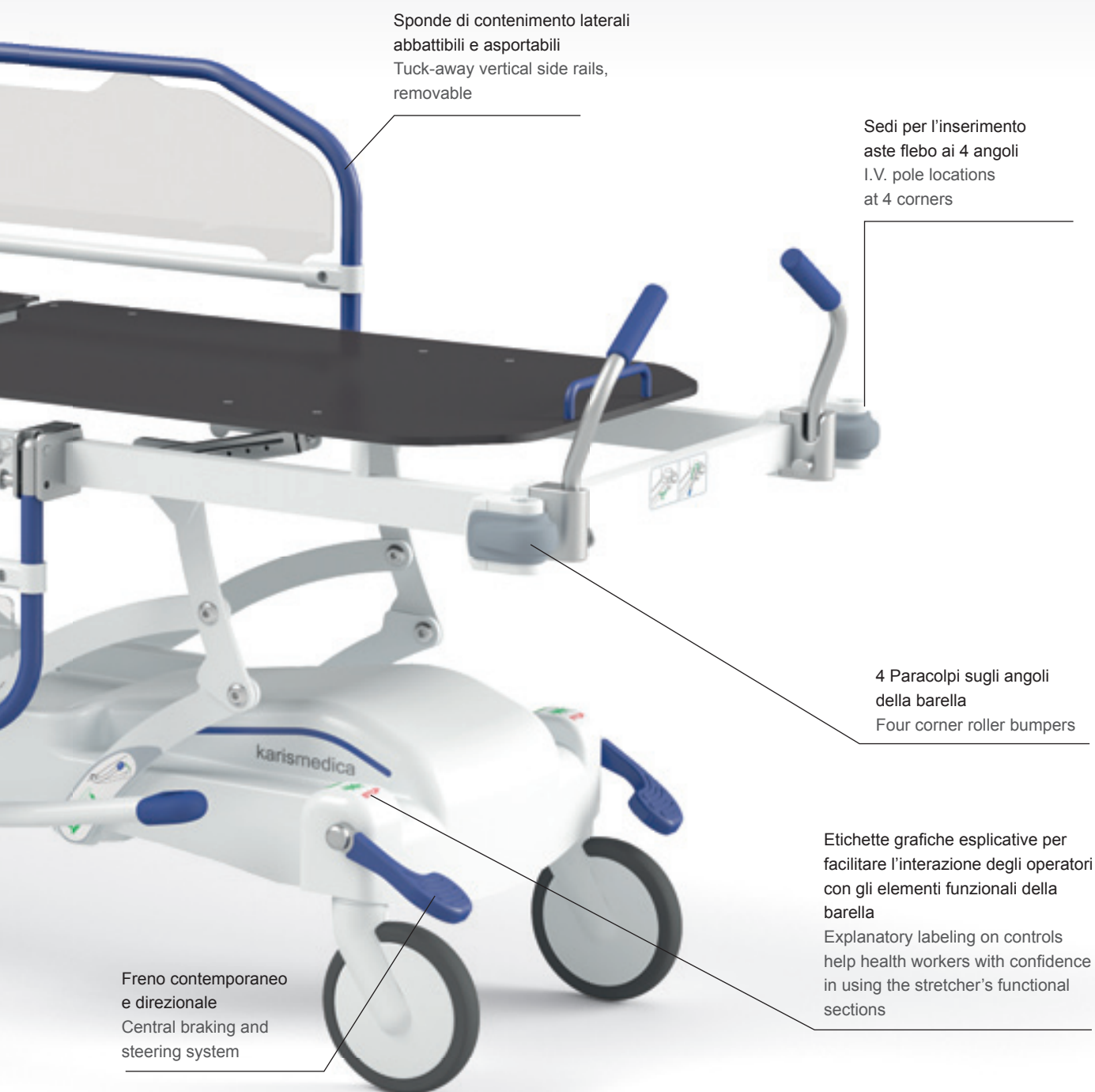
Quattro ruote piroettanti singole diametro 200 mm.
Four single wheel swivel castors diam. 200 mm.

Cestello porta oggetti e indumenti
Storage/clothes basket

Le barelle Karismedica sono progettate per permettere un trasporto sempre efficiente e sicuro dei pazienti all'interno delle strutture ospedaliere. Particolare attenzione è stata data al peso della barella, rendendola maggiormente LEGGERA e di conseguenza più scorrevole, ottenendo buoni risultati secondo il metodo di Snook e Ciriello (metodo per le azioni di traino, spinta e trasporto in piano).

Le maniglie per la movimentazione poste all'estremità del lato testa e all'estremità del lato piedi forniscono una presa sicura e confortevole e sono facilmente abbattibili nel caso fossero di intralcio all'interno di vani ristretti, o durante le procedure di emergenza. La base è predisposta per accogliere ruote gemellate diametro 150 mm o singole diametro 200 mm frenanti tramite blocco centralizzato e direzionale azionabile con i due pedali posti alle estremità del lato piedi (opzione 5° ruota disponibile). Il pedale in posizione centrale su entrambi i lati della barella ne consente la regolazione in altezza. Sui pedali è presente un rivestimento in materiale antiscivolo.

Designed for mobility

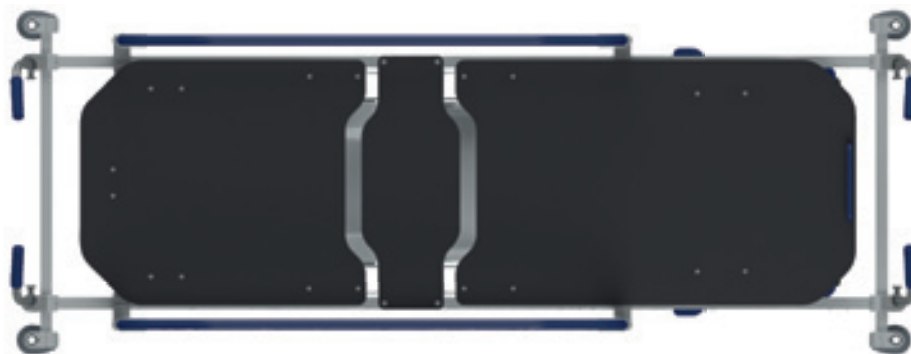


Karismedica stretchers are designed to facilitate safe and efficient transport of the patients within the hospital. Specific attention has been given to the weight of the stretcher making it **LIGHTWEIGHT**, easy to handle and gaining great results in terms of the Snook and Ciriello method (an evaluation method of the manual handling tasks in terms of the maximum acceptable weights and forces for pushing, pulling and carrying).

Push handles located at each end of the stretcher; made in steel with ergonomic anti-slip grip allow for safe and comfortable manoeuvring and can be easily fold-away in case of emergency or when necessary. The base comes with 200 mm diameter locking castors or 150 diameter twin castors using central brake command with two pedals at foot end (optional 5th wheel). Foot pedals located on each side of the stretcher allow for height adjustment. Pedal covers improve grip.

Specifiche tecniche

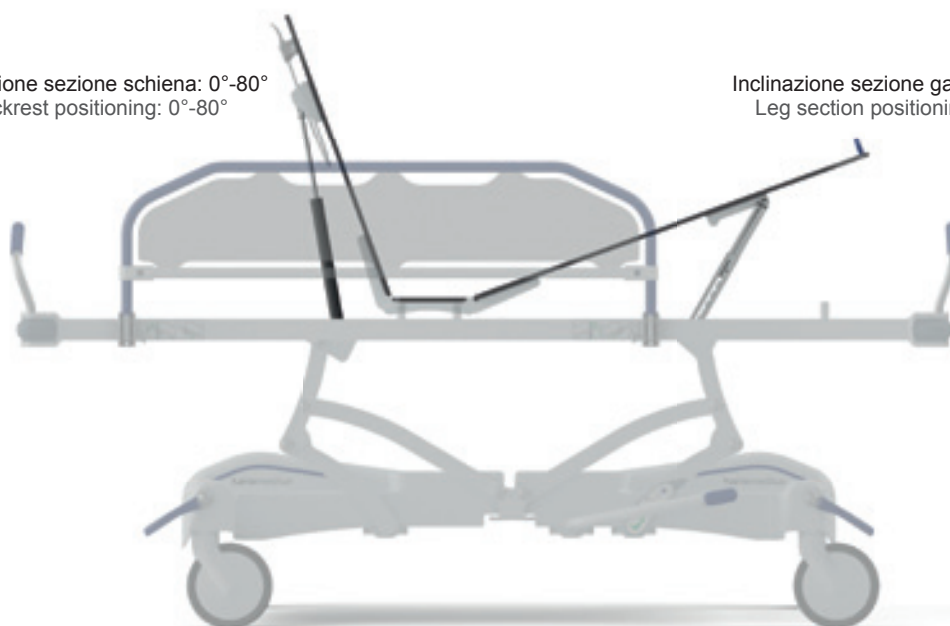
Technical specifications



Piano rete dim. 1985x600 mm
Patient surface dim. 1985x600 mm

Inclinazione sezione schiena: 0°-80°
Backrest positioning: 0°-80°

Inclinazione sezione gambe: 0°-20°
Leg section positioning: 0°-20°



Inclinazioni piano rete
Patient surface positioning

Dispositivo medico di classe I (Direttiva 2007/47/CE).
Conforme ai seguenti standard: UNI CEI EN 60601-2-52:2010.
Dimensioni massime: 2150x750 mm
Dimensioni piano rete: 1985x600 mm
Minima altezza dal suolo: 580 mm
Massima altezza dal suolo: 890 mm

Class I Medical Device
(Conforms to 2007/47/EC Directive).
Conforms to UNI CEI EN 60601-2-52:2010 Standards.
Overall Dimensions: 2150x750 mm
Patient Surface: 1985x600 mm
Minimum floor height: 580 mm
Maximum floor height: 890 mm

DIMENSIONI MASSIME IMBALLO: pallet fumigato e scatola cartone mm 2260x870x900h
OVERALL PACKAGING DIMENSIONS: fumigated pallet and carton box mm 2260x870x900h



Altezza massima 890 mm
Maximum floor height 890 mm



Altezza minima 580 mm
Minimum floor height 580 mm

Movimento sezione schiena: 0° - 80°
Movimento sezione gambe: 0° - 20°
Carico di lavoro massimo sicuro (SWL): 220 Kg
Peso della barella (materasso escluso): 100 Kg
Misure relative a barella con ruote diam. 200 mm

Backrest Positioning: 0° - 80°
Leg section positioning: 0° - 20°
Maximum Safe Working Load: 220 Kg
Stretcher Weight (without mattress): 100 Kg
Dimensions with castors diam. 200 mm

Configura la barella ad altezza variabile

Adjustable height stretcher configuration

Step 1 scegli la configurazione del piano rete

Step 1 choose stretcher surface configuration



Cod. 72850020

Barella con piano rete a 2 snodi e 3 sezioni
2 Joint 3 section fixed height stretcher



Cod. 72850081

Barella con piano rete a 1 sezione fissa
1-Section surface stretcher



Step 2 scegli la configurazione delle ruote

Step 2 choose castor configuration

KIT 4 RUOTE DIAM. 150 MM GEMELLATE ANTISTATICHE CON FRENO CONTEMPORANEO E DIREZIONALE
SET OF 4 TWIN WHEEL ANTISTATIC CASTORS DIAM. 150 MM WITH CENTRAL BRAKING AND DIRECTIONAL LOCK



Cod. 72850027

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

Cod. 72850028

Kit con quinta ruota
Set with 5th wheel

KIT 4 RUOTE DIAM. 200 MM SINGOLE CON FRENO CONTEMPORANEO E DIREZIONALE
SET OF 4 SINGLE WHEEL CASTORS DIAM. 200 MM WITH CENTRAL BRAKING AND DIRECTIONAL LOCK



Cod. 72850029

Quattro ruote piroettanti diametro 200 mm. singole bloccabili simultaneamente a pedale con bloccaggio direzionale.
Four single swivel castors diam. 200 mm with simultaneous pedal locking system and directional control.

Cod. 72850030

Kit con quinta ruota
Set with 5th wheel

Cod. 72850031

Kit antistatiche
Antistatic castors

Cod. 72850076

Kit antistatiche con quinta ruota
Antistatic castors with 5th wheel



Accessori per barella

Stretcher accessories

MATERASSO H 8 cm
MATTRESS H 8 cm



Cod. 62610057

Realizzato in poliuretano espanso indeformabile, densità 30 Kg/m³. Imbottitura in struttura alveolare. Fodera impermeabile e inattaccabile dai liquidi biologici, traspirante, bielastica, antistatica, autoestinguente, trattata e certificata con sistema sanitario batteriostatico e fungostatico, lavabile e decontaminabile in lavatrice e autoclave. Fodera provvista di cerniera. Dispositivo medico marchiato CE, omologato nella classe di reazione al fuoco 1 IM. Prodotto Latex Free. Dimensioni: lungh. 1920 mm – largh. 700 mm – alt. 80 mm.

Padding made of non-deformable polyurethane foam with a density of 30 Kg/m³ with an open-cell honeycomb structure. Waterproof cover breathable, bielastic, antistatic, self-extinguishing and self-decontaminating; padding and cover withstand washing, spin drying, decontamination and sterilization. Cover complete with a sturdy zip. CE mark in accordance with the European directive 93/42/EEC on medical devices. Conform to international fire prevention Standards, certified in 1 IM class. Latex-Free product. Dimensions: length 1920 mm – width 700 mm – thickness 80 mm.

MATERASSO H 8 cm CON LACCI IN VELCRO
MATTRESS H 8 cm WITH VELCRO STRAPS



Cod. 72850034

Realizzato in poliuretano espanso indeformabile, densità 30 Kg/m³. flessibile, indeformabile, antibatterico, autoclavabile. Rivestimento in tessuto ignifugo, 100% di poliestere accoppiato a 100% di poliuretano, resistente a qualsiasi liquido, trattamento antibatterico ed antiacaro, antiallergico, traspirante, disinfettabile, lavabile in acqua a 95°. Dotato di cerniera e di tre lacci in velcro per ogni lato lungo. Dimensioni: lungh. 1950 mm – largh. 580 mm – alt. 80 mm.

Padding made of non-deformable polyurethane foam with a density of 30 Kg/m³. Cover made of a bi-elastic fire retardant 100% polyamide fabric coupled with 100% polyurethane, which is treated against bed mites and bacteria, impermeable to liquids, but permeable to water vapor, disinfettable and washable at up to 95° C. Lateral sides complete with a sturdy zip and Velcro strap system. Dimensions: length 1950 mm – width 580 mm – thickness 80 mm.

COPPIA SPONDE A COMPASSO
COLLAPSIBLE SIDE RAILS



Cod. 72850025

Coppia di sponde a compasso a contenimento totale realizzate in acciaio cromato. 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. Peso coppia sponde 22.2 kg.

Full-length collapsible chrome side rails. 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 mechanism. Siderails weight 22.2 kg.

ASTA PORTA FLEBO FISSA A 4 GANCI
FIXED HEIGHT I.V. POLE



Cod. 72850022

Da applicare su lato piedi o testa. Dotata di 4 ganci.
To be mounted to head/foot end. Equipped with 4 hooks.

ASTA PORTA FLEBO REGOLABILE IN ALTEZZA A 4 GANCI
ADJUSTABLE HEIGHT I.V. POLE



Cod. 72850032

Da applicare su lato piedi o testa. Dotata di 4 ganci. Regolabile in altezza.
Escursione di regolazione: 400 mm
To be mounted to head/foot end. Equipped with 4 hooks. Height adjustable.
Height range: 400 mm

Accessori per barella

Stretcher accessories

PIANO CON SUPPORTO PORTA MONITOR
BASE PANEL



Cod. 72850023

Piano orientabile completo di cinghie di fissaggio.
Dimensioni piano: lungh. 365 mm – largh. 350 mm
Carico massimo: 10 kg
Swiveling surface, with fastening strap.
Surface dimensions: length 365 mm – width 350 mm
Safe working load: 10 kg

PIANO CON SUPPORTO PORTA MONITOR
ADJUSTABLE HEIGHT BASE PANEL



Cod. 72850015

Piano orientabile e regolabile in altezza, completo di cinghie di fissaggio. Dimensioni piano: lungh. 365 mm – largh. 350 mm
Carico massimo: 10 kg
Adjustable height, swiveling surface, with fastening strap.
Surface dimensions: length 365 mm – width 350 mm
Safe working load: 10 kg

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



Cod. 72850036

La zona gambale è regolabile manualmente mediante molle a gas con comando posto su ambo i lati.

Foot section adjustment with gas springs allowing for millimetric regulations, manually operated with dual side levers.

CESTELLO PORTA BOMBOLE 5 LT ORIZZONTALE
HORIZONTAL 5 LT OXYGEN TANK HOLDER



Cod. 72850047

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

Accessori per barella

Stretcher accessories

CINTURA
BODY STRAP



Cod. 72850065

Cintura in tessuto con sistema di aggancio/sgancio rapido per l'immobilizzazione.

Dimensioni: lungh. massima 1500 mm

Body restraint strap with quick release buckle.

Dimensions: max. length 1500 mm

PIANO MULTIFUNZIONALE
MULTIFUNCTIONAL TRAY



Cod. 72850067

Piano d'appoggio: lungh. 455 mm – largh. 325 mm

Utilizzabile aperto come piano portamonitor o piano scrittoio; chiuso come piano per bloccaggio piedi. Dotato di cinghie per il fissaggio del monitor. Posizionabile su lato piedi. Piano in materiale plastico e struttura metallica verniciata a polveri. Carico massimo: 15 kg

Top surface: length 455 mm – width 325 mm

To be used as monitor/writing surface; or as footboard when stored.

Equipped with two fasteners. To be mounted to foot end. Top surface in plastic material and epoxy coated steel frame. Safe working load of 15 kg.

PORTA ROTOLO
PAPER ROLL HOLDER



Cod. 72850041

Fissabile alla rotaia porta accessori lato testa e lato piedi. Lunghezza adatta per rotoli larghi 400 e 600 mm

Can be attached to head/foot section accessory rail. For paper roll 400 – 600 mm wide.

Barelle ad altezza fissa

Fixed height stretchers



Funzionale e sicura

Functional and safe



FUNZIONALE E SICURA

Barella a 3 sezioni, di cui 2 snodate e 1 fissa, ad altezza fissa con piano in materiale radiotrasparente. Schienale regolabile tramite dispositivi a gas fino a 80° e gambale fino a 20° mediante cremagliere. La regolazione si ottiene azionando le leve di sblocco poste su entrambi i lati del piano rete e all'estremità della sezione piedi. Dotata di un telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche con additivo antimicrobico, consente l'inserimento di quattro aste porta flebo, due nelle zone testa e due nella zona piedi e cestello porta bombole. I paracolpi posti alle estremità del telaio consentono, in caso di urti, di non danneggiare la barella, o qualsiasi superficie con la quale la stessa venga in contatto.

FUNCTIONAL AND SAFE

3 section stretcher, 2 of which are flexible and 1 is fixed, with radiolucent surface. Power assisted back section regulation using gas springs allowing up to 80° headrest lift. Leg section regulation using mechanical rack devices allowing up to 20° lift. Sections are adjustable using levers located on each side and at foot end. Steel frame, with four IV pole holders; two located at head and two at bottom of the stretcher, plus tank holder (optional). All parts in steel are anti-microbial epoxy coated. Four corner bumpers avoid damages to stretcher or objects in case of collision.

Made in Italy



Progettata per la mobilità

Maniglioni di spinta abbattibili con
impugnatura ergonomica antiscivolo
Fold-away push handles with
ergonomic anti-slip grip

3 sezioni in materiale
radiotrasparente
3 section radiolucent
patient surface

Quattro ruote piroettanti singole diametro 200 mm.
Four single wheel swivel castors diam. 200 mm.

Etichette grafiche esplicative per facilitare l'interazione
degli operatori con gli elementi funzionali della barella
Explanatory labeling on controls help health workers with
confidence in using the stretcher's functional sections

Le barelle Karismedica sono progettate per permettere un trasporto sempre efficiente e sicuro dei pazienti all'interno delle strutture ospedaliere. Particolare attenzione è stata data al peso della barella, rendendola maggiormente LEGGERA e di conseguenza più scorrevole, ottenendo buoni risultati secondo il metodo di Snook e Ciriello (metodo per le azioni di traino, spinta e trasporto in piano).

Le maniglie per la movimentazione poste all'estremità del lato testa e all'estremità del lato piedi forniscono una presa sicura e confortevole e sono facilmente abbattibili nel caso fossero di intralcio all'interno di vani ristretti, o durante le procedure di emergenza.

Designed for mobility

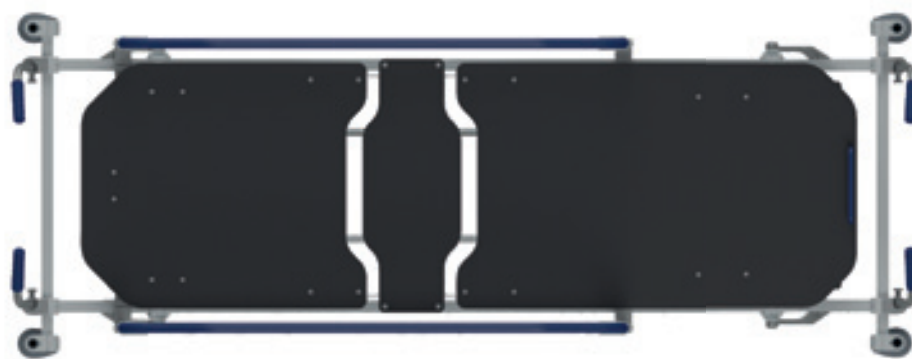


Karismedica stretchers are designed to facilitate safe and efficient transport of the patients within the hospital. Specific attention has been given to the weight of the stretcher making it **LIGHTWEIGHT**, easy to handle and gaining great results in terms of the Snook and Ciriello method (an evaluation method of the manual handling tasks in terms of the maximum acceptable weights and forces for pushing, pulling and carrying).

Push handles located at each end of the stretcher; made in steel with ergonomic anti-slip grip allow for safe and comfortable manoeuvring and can be easily fold-away in case of emergency or when necessary.

Specifiche tecniche

Technical specifications



Piano rete dim. 1985x600 mm
Patient surface dim. 1985x600 mm

Dispositivo medico di classe I (Direttiva 2007/47/CE).
Conforme ai seguenti standard:
UNI CEI EN 60601-2-52:2010.
Dimensioni massime: 2150x750 mm
Dimensioni piano rete: 1985x600 mm
Movimento sezione schiena: 0° - 80°
Movimento sezione gambe: 0° - 20°
Carico di lavoro massimo sicuro (SWL): 220 Kg
Peso della barella (materasso escluso): 52 Kg
Misure relative a barella con ruote singole diam. 200 mm

Class I Medical Device
(Conforms to 2007/47/EC Directive).
Conforms to UNI CEI EN 60601-2-52:2010 Standards.
Overall Dimensions: 2150x750 mm
Patient Surface: 1985x600 mm
Backrest Positioning: 0° - 80°
Leg section positioning: 0° - 20°
Maximum Safe Working Load: 220 Kg
Stretcher Weight (without mattress): 52 Kg
Dimensions with single wheel castors diam. 200 mm

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



Altezza da terra: 720 mm
Floor height: 720 mm

Configura la barella ad altezza fissa

Fixed height stretcher configuration

Step 1 scegli la configurazione del piano rete

Step 1 choose stretcher surface configuration



Cod. 72850037

Barella con piano rete a 2 snodi e 3 sezioni
2 Joint 3 section fixed height stretcher



Cod. 72850082

Barella con piano rete a 1 sezione fissa
1-Section surface stretcher



Step 2 scegli la configurazione delle ruote

Step 2 choose castor configuration

KIT 4 RUOTE IN ACCIAIO DIAM. 200 MM SINGOLE - 3 FRENANTI E 1 DIREZIONALE FRENANTE
SET OF 4 SINGLE WHEEL CASTORS DIAM. 200 MM - 3 WITH BRAKE AND 1 STEERING LOCK CASTOR



Cod. 72850049

Quattro ruote piroettanti diametro 200 mm. singole di cui tre con bloccaggio a pedale e una con bloccaggio direzionale.

Four single swivel castors diam. 200 mm three with pedal locking system and one with steering lock.

Cod. 72850077

Kit antistatiche
Antistatic castors

KIT 4 RUOTE DIAM. 200 MM SINGOLE - 3 FRENANTI E 1 DIREZIONALE FRENANTE
SET OF 4 SINGLE WHEEL CASTORS DIAM. 200 MM - 3 WITH BRAKE AND 1 STEERING LOCK CASTOR



Cod. 72850078

Quattro ruote piroettanti diametro 200 mm. singole di cui tre con bloccaggio a pedale e una con bloccaggio direzionale.

Four single swivel castors diam. 200 mm three with pedal locking system and one with steering lock.

Cod. 72850079

Kit antistatiche
Antistatic castors



Accessori per barella

Stretcher accessories

MATERASSO H 8 cm
MATTRESS H 8 cm



Cod. 62610057

Realizzato in poliuretano espanso indeformabile, densità 30 Kg/m³. Imbottitura in struttura alveolare. Fodera impermeabile e inattaccabile dai liquidi biologici, traspirante, bielastica, antistatica, autoestinguente, trattata e certificata con sistema sanitario batteriostatico e fungostatico, lavabile e decontaminabile in lavatrice e autoclave. Fodera provvista di cerniera. Dispositivo medico marchiato CE, omologato nella classe di reazione al fuoco 1 IM. Prodotto Latex Free. Dimensioni: lungh. 1920 mm – largh. 700 mm – alt. 80 mm.

Padding made of non-deformable polyurethane foam with a density of 30 Kg/m³ with an open-cell honeycomb structure. Waterproof cover breathable, bielastic, antistatic, self-extinguishing and self-decontaminating; padding and cover withstand washing, spin drying, decontamination and sterilization. Cover complete with a sturdy zip. CE mark in accordance with the European directive 93/42/EEC on medical devices. Conform to international fire prevention Standards, certified in 1 IM class. Latex-Free product. Dimensions: length 1920 mm – width 700 mm – thickness 80 mm.

MATERASSO H 8 cm CON LACCI IN VELCRO
MATTRESS H 8 cm WITH VELCRO STRAPS



Cod. 72850034

Realizzato in poliuretano espanso indeformabile, densità 30 Kg/m³. flessibile, indeformabile, antibatterico, autoclavabile. Rivestimento in tessuto ignifugo, 100% di poliestere accoppiato a 100% di poliuretano, resistente a qualsiasi liquido, trattamento antibatterico ed antiacaro, antiallergico, traspirante, disinfettabile, lavabile in acqua a 95°. Dotato di cerniera e di tre lacci in velcro per ogni lato lungo. Dimensioni: lungh. 1950 mm – largh. 580 mm – alt. 80 mm.

Padding made of non-deformable polyurethane foam with a density of 30 Kg/m³. Cover made of a bi-elastic fire retardant 100% polyamide fabric coupled with 100% polyurethane, which is treated against bed mites and bacteria, impermeable to liquids, but permeable to water vapor, disinfectable and washable at up to 95° C. Lateral sides complete with a sturdy zip and Velcro strap system. Dimensions: length 1950 mm – width 580 mm – thickness 80 mm.

COPPIA SPONDE A COMPASSO
COLLAPSIBLE SIDE RAILS



Cod. 72850025

Coppia di sponde a compasso a contenimento totale realizzate in acciaio cromato. 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. Peso coppia sponde 22.2 kg

Full-length collapsible chrome side rails. 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 mechanism. Siderails weight 22.2 kg

ASTA PORTA FLEBO FISSA A 4 GANCI
FIXED HEIGHT I.V. POLE



Cod. 72850022

Da applicare su lato piedi o testa. Dotata di 4 ganci.
To be mounted to head/foot end. Equipped with 4 hooks.

ASTA PORTA FLEBO REGOLABILE IN ALTEZZA A 4 GANCI
ADJUSTABLE HEIGHT I.V. POLE



Cod. 72850032

Da applicare su lato piedi o testa. Dotata di 4 ganci. Regolabile in altezza. Escursione di regolazione: 400 mm
To be mounted to head/foot end. Equipped with 4 hooks. Height adjustable. Height range: 400 mm

Accessori per barella

Stretcher accessories

PIANO CON SUPPORTO PORTA MONITOR
BASE PANEL



Cod. 72850023

Piano orientabile completo di cinghie di fissaggio.
Dimensioni piano: lungh. 365 mm – largh. 350 mm
Carico massimo: 10 kg
Swiveling surface, with fastening strap.
Surface dimensions: length 365 mm – width 350 mm
Safe working load: 10 kg

PIANO CON SUPPORTO PORTA MONITOR
ADJUSTABLE HEIGHT BASE PANEL



Cod. 72850015

Piano orientabile e regolabile in altezza, completo di cinghie di fissaggio. Dimensioni piano: lungh. 365 mm – largh. 350 mm
Carico massimo: 10 kg
Adjustable height, swiveling surface, with fastening strap.
Surface dimensions: length 365 mm – width 350 mm
Safe working load: 10 kg

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



Cod. 72850036

La zona gambale è regolabile manualmente mediante molle a gas con comando posto su ambo i lati.
Foot section adjustment with gas springs allowing for millimetric regulations, manually operated with dual side levers.

CESTELLO PORTA OGGETTI E INDUMENTI
STORAGE/CLOTHES BASKET



Cod. 72850048

In acciaio, adatto per bombole con capacità da 3 a 10 litri
Made in steel, up to 10 liters oxygen tank

CESTELLO PORTA BOMBOLE 5 LT ORIZZONTALE
HORIZONTAL 5 LT OXYGEN TANK HOLDER



Cod. 72850047

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

CINTURA
BODY STRAP



Cod. 72850065

Cintura in tessuto con sistema di aggancio/sgancio rapido per l'immobilizzazione.

Dimensioni: lungh. massima 1500 mm

Body restraint strap with quick release buckle.

Dimensions: max. length 1500 mm

PIANO MULTIFUNZIONALE
MULTIFUNCTIONAL TRAY



Cod. 72850067

Piano d'appoggio: lungh. 455 mm – largh. 325 mm

Utilizzabile aperto come piano portamonitor o piano scrittoio; chiuso come piano per bloccaggio piedi. Dotato di cinghie per il fissaggio del monitor. Posizionabile su lato piedi. Piano in materiale plastico e struttura metallica verniciata a polveri. Carico massimo: 15 kg

Top surface: length 455 mm – width 325 mm

To be used as monitor/writing surface; or as footboard when stored.

Equipped with two fasteners. To be mounted to foot end. Top surface in plastic material and epoxy coated steel frame. Safe working load of 15 kg.

PORTA ROTOLO
PAPER ROLL HOLDER



Cod. 72850041

Fissabile alla rotaia porta accessori lato testa e lato piedi. Lunghezza adatta per rotoli larghi 400 e 600 mm

Can be attached to head/foot section accessory rail. For paper roll 400 – 600 mm wide.

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.*

Barelle ad altezza variabile e fissa per trasporto ospedaliero

Adjustable/fixed height transport stretchers



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