

LETTI TERAPIA

LETTINI PER MASSAGGI



Letti massaggi a 3 sezioni h variabile

Three movement massage bed adjustable in height

Struttura realizzata in tubolare di acciaio saldato e verniciato a polveri epossidiche. Basamento ad altezza regolabile mediante pompa oleodinamica con comando a pedale o motore elettrico attuabile mediante pulsantiera a bassa tensione. Il sistema di sollevamento è del tipo a crociera scorrevole su pattini in nylon, dotato di distanziali di sicurezza per evitare le posizioni forbice. Le dimensioni dei compassi sono tali da garantire una notevole robustezza e stabilità per eseguire ogni tipo di terapia. Il basamento è dotato di puntali antiscivolo, a richiesta possono essere fornite 4 ruote con freno. Piano di coricamento superiore diviso in tre sezioni regolabili mediante leve di comando bilaterali con molla a gas, testiera a cremagliera semiautomatica. Il piano è imbottito e rivestito in tessuto plastico lavabile, a richiesta ignifugo.

Frame made of arc-welded steel and varnished with epoxy powders.

The basement, with adjustable height by an oil-pressure pump with pedal device or electric motor, moves from a push-button box at low tension. The lifting system is made by a cross sliding on nylon moving guides, provided of safety spacers, moving on safety nylon blocks, to avoid the scissor or guillotine effect. The callipers dimensions guarantees a high sturdiness, to make easy each kind of therapy. The basement is provided of nonslip metal rings, that to request can be supplied of 4 castors with brake. Nonslip bed base divided in three sections, adjustable by bilateral levers, placed with gas spring; the base is padded and covered washable plastic material that, on request, can be fireproof.

AT4042 E

Letto a comando elettrico
Electric control bed

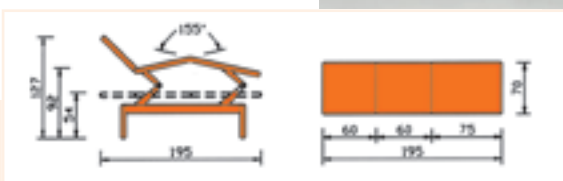


AT4042

Letto a comando oleodinamico
Oil-pressure control bed
optional



optional



PESO 82 Kg
VOLUME 0.720 mc

WEIGHT 82 Kg
VOLUME 0.720 mc

2
TERAPIA



Letti massaggi a 2 sezioni h variabile

Two movement massage bed adjustable in height

Struttura realizzata in tubolare di acciaio saldato e verniciato a polveri epossidiche. Basamento ad altezza regolabile mediante pompa oleodinamica con comando a pedale o motore elettrico attuabile mediante pulsantiera a bassa tensione. Il sistema di sollevamento è del tipo a crociera scorrevole su pattini in nylon, dotato di distanziali di sicurezza per evitare le posizioni forbice. Le dimensioni dei compassi sono tali da garantire una notevole robustezza a stabilità per eseguire ogni tipo di terapia. Il basamento è dotato di puntali antiscivolo, a richiesta possono essere fornite 4 ruote con freno. Piano di coricamento superiore diviso in due sezioni regolabili: la testiera con una cremagliera semiautomatica e la pediera mediante leve di comando bilaterali con molla a gas; il piano è imbottito e rivestito in tessuto plastico lavabile, a richiesta ignifugo.

Frame made of arc-welded steel and varnished with epoxy powders. The basement, with adjustable height by an oil-pressure pump with pedal device or electric motor, moves from a push-button box at low tension. The lifting system is made by a cross sliding on nylon moving guides, provided of safety spacers, moving on safety nylon blocks, to avoid the scissor or guillotine effect. The callipers dimensions guarantees a high sturdiness, to make easy each kind of therapy. The basement is provided of nonslip metal rings, that to request can be supplied of 4 castors with brake. Nonslip bed base divided in two sections, adjustable by bilateral levers, placed with gas spring; the base is padded and covered in washable plastic material that, on request, can be fireproof.

AT4044 E

Letto a comando elettrico
Electric control bed



Massima altezza
60 cm
*Maximum height
60 cm*



Minima altezza
40 cm
*Minimum height
40 cm*

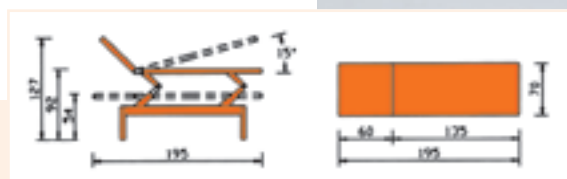
AT4044

Letto a comando oleodinamico
Oil-pressure control bed



Particolare del meccanismo di sollevamento per piani coricamenti, composto da molla a gas con sistema di bloccaggio regolabile in qualsiasi posizione.

Mechanism detail of lifting for bed bases, consisting of gas spring with blocking system adjustable in each position.



PESO 81 Kg
VOLUME 0.720 mc

WEIGHT 81 Kg
VOLUME 0,720 mc

Letti massaggi a 2 sezioni h variabile

Two movement massage bed adjustable in height

Struttura realizzata in tubolare di acciaio saldato e verniciato a polveri epossidiche. Basamento ad altezza regolabile mediante pompa oleodinamica con comando a pedale o motore elettrico attuabile mediante pulsantiera a bassa tensione.

Il sistema di sollevamento è del tipo a crociera scorrevole su pattini in nylon, dotato di distanziali di sicurezza per evitare le posizioni forbice. Le dimensioni dei compassi sono tali da garantire una notevole robustezza a stabilità per eseguire ogni tipo di terapia. Il basamento è dotato di puntali anti-scivolo, a richiesta possono essere fornite 4 ruote con freno. Piano di coricamento superiore ad una sezione regolabile mediante cremagliera, il piano è imbottito e rivestito in tessuto plastico lavabile, a richiesta ignifugo.

Frame made of arc-welded steel and varnished with epoxy powders. The basement, with adjustable height by an oil-pressure pump with pedal device or electric motor, moves from a push-button box at low tension. The lifting system is made by a cross sliding on nylon moving guides, provided of safety spacers, moving on safety nylon blocks, to avoid the scissor or guillotine effect. The callipers dimensions guarantees a high sturdiness, to make easy each kind of therapy. The basement is provided of nonslip metal rings, that to request can be supplied of 4 castors with brake. Nonslip bed base divided in one sections, adjustable by bilateral levers, placed with gas spring; the base is padded and covered in washable plastic material that, on request, can be fireproof.

AT4046 E

Letto a comando elettrico
Electric control bed



AT4046

Letto a comando oleodinamico
Oil-pressure control bed

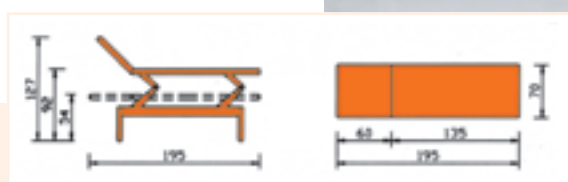


4
TERAPIA



Particolare del pedale di azionamento per regolare l'altezza oleodinamica.

Detail of lifting pedal to adjust the oil-pressure height.



PESO 81 Kg
VOLUME 0.720 mc

WEIGHT 81 kg
VOLUME 0,720 mc

Letto Bobath

Bobath bed

Struttura realizzata in tubolare di acciaio saldato e verniciato a polveri epossidiche. Basamento ad altezza regolabile mediante pompa oleodinamica con comando a pedale o motore elettrico attuabile mediante pulsantiera a bassa tensione. Il sistema di sollevamento è del tipo a crociera scorrevole su pattini in nylon, dotato di distanziali di sicurezza per evitare le posizioni forbice. Le dimensioni dei compassi sono tali da garantire una notevole robustezza a stabilità per eseguire ogni tipo di terapia. Il basamento è dotato di puntali antiscivolo, a richiesta possono essere fornite 4 ruote con freno.

Piano di coricamento superiore fisso unico pezzo di grandi dimensioni per eseguire esercizi, il piano è imbottito e rivestito in tessuto plastico lavabile, a richiesta ignifugo.

Frame made of arc-welded steel and varnished with epoxy powders.

The basement, with adjustable height by an oil-pressure pump with pedal device or electric motor, moves from a push-button box at low tension. The lifting system is made by a cross sliding on nylon moving guides, provided of safety spacers, moving on safety nylon blocks, to avoid the scissor or guillotine effect. The callipers dimensions guarantees a high sturdiness, to make easy each kind of therapy. The basement is provided of nonslip metal rings, that to request can be supplied of 4 castors with brake. Nonslip bed base divided in four sections, adjustable by bilateral levers, placed with gas spring; the base is padded and covered in washable plastic material that, on request, can be fireproof.

AT4048 E

Letto a comando elettrico

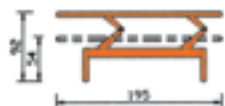
Electric control bed



AT4048

Letto a comando oleodinamico

Oil-pressure control bed



PESO 86 Kg
VOLUME 1,430 mc

WEIGHT 86 kg
VOLUME 1,430 mc

Letti cardiomass

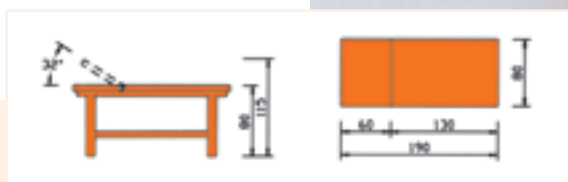
Cardiomass beds

AT4050

Letto cardiomass voita alto con sottopiano

Costruito in robusto legno di faggio multistrato verniciato al naturale, schienale regolabile a mezzo cremagliera a settore dentato. Ripiano d'appoggio inferiore in faggio piano superiore imbottito e rivestito in tessuto plastico lavabile.

Made of sturdy, varnished colour natural, beech wood, backrest adjustable by rack with toothed sectors. Lower beech-wood shelf, top padded and upholstered in plastic washable material.



PESO 55 Kg WEIGHT 55 kg
VOLUME 0,320 mc VOLUME 0,320 mc

AT4052

Letto cardiomass voita basso con sottopiano

Costruito in robusto legno di faggio multistrato verniciato al naturale, schienale regolabile a mezzo cremagliera a settore dentato. Ripiano d'appoggio inferiore in faggio piano superiore imbottito e rivestito in tessuto plastico lavabile.

Made of sturdy, varnished colour natural, beech wood, backrest adjustable by rack with toothed sectors. Lower beech-wood shelf, top padded and upholstered in plastic washable material.



PESO 53 Kg WEIGHT 53 kg
VOLUME 0,320 mc VOLUME 0,320 mc

6

TERAPIA



Letti cardiomass

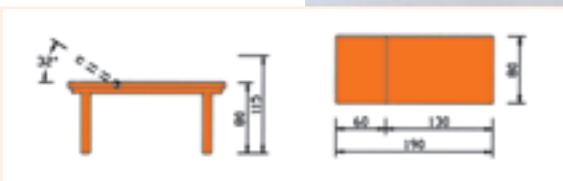
Cardiomass beds

AT4054

Letto cardiomass alto

Costruito in robusto legno di faggio multistrato verniciato al naturale, schienale regolabile a mezzo cremagliera a settore dentato; piano superiore imbottito e rivestito in materiale plastico lavabile.

Made of sturdy, varnished colour natural, beech wood, backrest adjustable by rack with toothed sector; top padded and upholstered in plastic washable material.



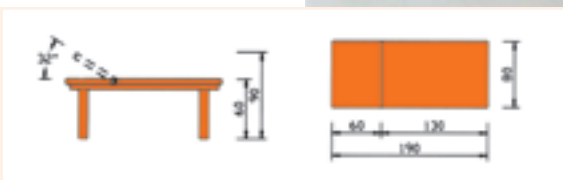
PESO 42 Kg WEIGHT 42 kg
VOLUME 0,320 mc VOLUME 0,320 mc

AT4056

Letto cardiomass basso

Costruito in robusto legno di faggio multistrato verniciato al naturale, schienale regolabile a mezzo cremagliera a settore dentato; piano superiore imbottito e rivestito in materiale plastico lavabile.

Made of sturdy, varnished colour natural, beech wood, backrest adjustable by rack with toothed sector; top padded and upholstered in plastic washable material.



PESO 40 Kg WEIGHT 40 kg
VOLUME 0,320 mc VOLUME 0,320 mc

Letti massaggi

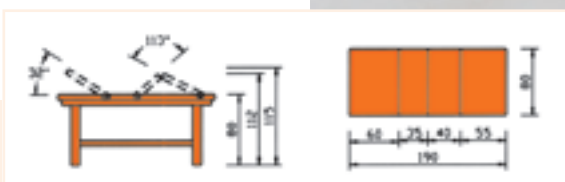
Massage beds

AT4058

Letto massaggi a 4 settori con sottopiano

Costruito in robusto legno di faggio multiuso verniciato al naturale, schienale e poggiatesta regolabili a mezzo cremagliera a settori dentati. Ripiano di appoggio inferiore in faggio, piano superiore imbottito e rivestito in tessuto plastico lavabile.

Made of sturdy, varnished colour natural, beech wood, backrest and legrest adjustable by rack with toothed sectors. Lower beech-wood shelf, top padded and upholstered in plastic washable material.



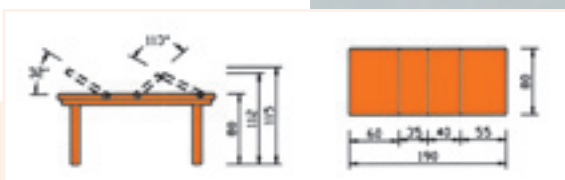
PESO 57 Kg WEIGHT 57 kg
VOLUME 0,320 mc VOLUME 0,320 mc

AT4060

Letto massaggi a 4 settori

Costruito in robusto legno di faggio multistrato verniciato al naturale, schienale e poggiatesta regolabile a mezzo cremagliera a settori dentati. Piano superiore imbottito e rivestito in tessuto plastico lavabile.

Made of sturdy, varnished colour natural, beech wood, backrest and legrest adjustable by rack with toothed sectors. Top padded and upholstered in plastic washable material.



PESO 55 Kg WEIGHT 55 kg
VOLUME 0,320 mc VOLUME 0,320 mc



Letti terapia

Beds for therapy

AT4064

Letto terapia in metallo alto

Struttura portante in tubolare di acciaio con struttura superiore trattata a polveri epossidiche. Piano superiore imbottito e rivestito in tessuto plastico e lavabile; regolazione schienale a mezzo frizione meccanica con leva laterale.

Structure made of tubular chromed steel with upper part covered with epoxy powders. Top padded and upholstered in plastic washable material; backrest adjustment by mechanical clutch with lateral lever.



Frizione meccanica con leva laterale



PESO 35 Kg WEIGHT 35 kg
VOLUME 0,320 mc VOLUME 0,320 mc

AT4066

Letto terapia in metallo basso

Struttura portante in tubolare di acciaio con struttura superiore trattata a polveri epossidiche. Piano superiore imbottito e rivestito in tessuto plastico e lavabile; regolazione schienale a mezzo frizione meccanica.

Structure made of tubular chromed steel with upper part covered with epoxy powders. Top padded and upholstered in plastic washable material; backrest adjustment by with lateral lever.



Frizione meccanica con leva laterale



PESO 30 Kg WEIGHT 30 kg
VOLUME 0,320 mc VOLUME 0,320 mc

Letti valigia portatile

Folding portable iron beds

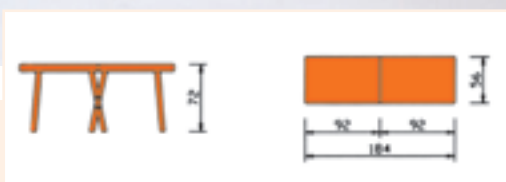
AT4068

Letto valigia portatile in ferro h regolabile

Struttura portante costruita in tubolare di acciaio plastificato, parte scorrevole per allungamento, gambe cromate.

Piano superiore in legno, imbottito e rivestito in materiale plastico lavabile, maniglia di trasporto.

Structure made of plastified tubular steel, sliding part for extension, chromed legs. Wooden top padded and upholstered in plastic washable material, handle for transport.



PESO 20 Kg WEIGHT 20 kg
VOLUME 0,320 mc VOLUME 0,320 mc

AT4070

Letto valigia portatile in ferro

Struttura portante costruita in tubolare di acciaio plastificato, gambe cromate. Piano superiore in legno imbottito e rivestito in materiale plastico lavabile, maniglia di trasporto.

Structure made of plastified tubular steel, chromed legs. Wooden top padded and upholstered in plastic washable material, handle for transport.



PESO 21 Kg WEIGHT 21 kg
VOLUME 0,320 mc VOLUME 0,320 mc



Accessori

Accessories



AT4090

Set 4 ruote con freni ø 100.

4 wheel with brake ø 100.



AT4080

Foro facciale per letti terapia.

Hole for face.



AT4097C

Portarotolo per letti cardiomass:

4050 - 4052 - 4054 - 4056 - 4058 - 4060

Roll support for cardiomass bed:

4050 - 4052 - 4054 - 4056 - 4058 - 4060



AT4097T

Portarotolo per letti terapia:

4042 - 4044 - 4046

Roll support for therapy bed:

4042 - 4044 - 4046



AV4097B

Portarotolo per letti terapia:

4064 - 4066

Roll support for therapy bed:

4064 - 4066



AT4086

Cuscino cuneiforme per lettini terapia.

Cuneiform cushiom.



35020 SAONARA Z.A.I. (Padova)
V.le Veneto, 2
Tel. +39 049 8790199
Fax +39 049 8790711
<http://www.givas.it>
info@givas.it

Arredi per Ospedali e Comunità
Furnitures for Hospitals
and Communities



L'Azienda si riserva di apportare modifiche e migliorie senza preavviso. Si riserva inoltre la proprietà dei modelli con divieto di riprodurli anche parzialmente
The firm reserve the right to make modifications and improvements without previous notice. Reserve also the right of partial reproduction.