



**soluzioni in movimento**

# LETTI ELETTRICI E RETI ORTOPEDICHE

IMPORTATORE ESCLUSIVO



**RFH - Rehatechnik**



# Letto ortopedico Mod. DALI II



## **COSTRUZIONE**

### **SECONDO LE NORMATIVE:**

- DIN EN 1970:2000 + A1/2005
- DIN EN 60601-2-38/A1:2001
- DIN EN 60601-1-2-52



Art. 51.0714.33

## **RICONDUCEBILITÀ CODICI ISO**

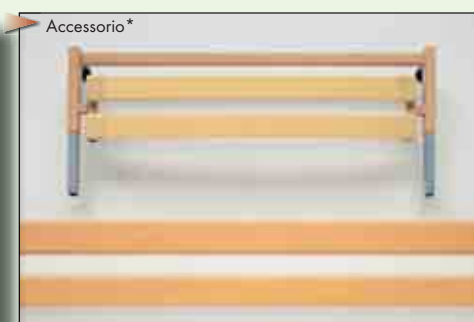
18.12.10.003 / 18.12.12.103 / 18.12.27.103 / 24.36.06.103 / 12.30.09.103

## CARATTERISTICHE

- Rete a quattro sezioni, dim. 90x200 cm
- Larghezza totale 101 cm
- Lunghezza totale 215 cm
- Doghe in legno flessibili
- Pulsantiera con possibilità di blocco delle singole funzioni
- Regolazione elettrica testiera, pediera, altezza rete da 40 a 80 cm
- Regolazione elettrica movimento 'ANTITRENDELEBURG'
- Motori 12 Volt di alta qualità
- Sponde regolabili in altezza in legno di faggio
- Pannelli in legno di faggio
- Telaio in metallo verniciato a polvere colore topas
- Quattro ruote 'Tente' piroettanti indipendenti, frenabili da Ø 100 mm
- Alzamalati con maniglia
- Portata in sicurezza 175 kg
- Garanzia due anni



Fodera



Prolunga letto



Sovrasponda



Trasporto



I componenti del letto



Pulsantiera con blocco delle funzioni



Antitrendelenburg



Versione con sponde in metallo art. 15.0604.115



Versione con sponde in legno art. 51.0714.33

\*Accessori con sovrapprezzo

La ditta produttrice si riserva cambiamenti tecnici e/o estetici senza preavviso

# Letto ortopedico Mod. DALI - LOW ENTRY



## **COSTRUZIONE**

### **SECONDO LE NORMATIVE:**

- DIN EN 1970:2000 + A1/2005
- DIN EN 60601-2-38/A1:2001
- DIN EN 60601-1-2-52



Art. 51.0622.33S

## **RICONDUCEBILITÀ CODICI ISO**

18.12.10.003 / 18.12.12.103 / 18.12.27.103 / 24.36.06.103 / 12.30.09.103

## CARATTERISTICHE

- Rete a quattro sezioni, dim. 90 x 200 cm
- Larghezza totale 101 cm
- Lunghezza totale 216 cm
- Doghe in Metallo
- Pulsantiera con possibilità di blocco delle singole funzioni
- Regolazione elettrica testiera, pediera, altezza rete da 22 a 62 cm
- Regolazione elettrica movimento "ANTITRENDELENBURG"
- Appoggia polpacci adattabile manualmente
- Motori 'LINAK' 12 Volt di alta qualità
- Sponde regolabili in altezza in legno di faggio
- Pannelli in legno di faggio
- Telaio in metallo verniciato a polvere colore topas
- Quattro ruote 'Tente' piroettanti indipendenti, frenabili da Ø 100 mm
- Alzamalati con maniglia
- Portata in sicurezza 175 kg
- Garanzia due anni



Tavolino



Trasporto



Fodera



Appoggia polpacci adattabile manualmente



Pulsantiera con blocco delle funzioni



Antitrendelenburg

\*Accessori con sovrapprezzo

La ditta produttrice si riserva cambiamenti tecnici e/o estetici senza preavviso

# Letto ortopedico Mod. WESTFALIA III



## **COSTRUZIONE**

### **SECONDO LE NORMATIVE:**

- DIN EN 1970:2000 + A1/2005
- DIN EN 60601-2-38/A1:2001
- DIN EN 60601-1-2-52



Art. 51.2431.11S

## **RICONDUCEBILITÀ CODICI ISO**

18.12.10.003 / 18.12.12.103 / 18.12.27.103 / 24.36.06.103 / 12.30.09.103

## CARATTERISTICHE

- Rete a quattro sezioni, dim. 90x200 cm\* \*
- Larghezza totale 101 cm
- Lunghezza totale 212 cm
- Doghe in legno flessibili
- Pulsantiera con possibilità di blocco delle singole funzioni
- Regolazione elettrica testiera, pediera, altezza rete da 40 a 80 cm con movimento a forbice
- Appoggia polpacci adattabile manualmente
- Motori 'LINAK' 12 Volt di alta qualità
- Sponde regolabili in altezza in legno di faggio
- Pannelli in legno di faggio
- Telaio in metallo verniciato a polvere colore topas
- Quattro ruote 'Tente' piroettanti indipendenti, frenabili da Ø 125 mm
- Alzamalati con maniglia
- Portata in sicurezza 175 kg
- Garanzia due anni



Tavolino



Sovrasponda



Fodera



Appoggia polpacci adattabile manualmente



I componenti del letto



Pulsantiera con blocco delle funzioni

\*\* Misura rete su richiesta: 90x180 cm, 90x190cm, 90x220 cm, 100x200 cm, 100x220 cm, 80x200 cm

\* Accessori con sovrapprezzo

La ditta produttrice si riserva cambiamenti tecnici e/o estetici senza preavviso

# Letto ortopedico Mod. ARMINIA III



## **COSTRUZIONE**

### **SECONDO LE NORMATIVE:**

- DIN EN 1970:2000 + A1/2005
- DIN EN 60601-2-38/A1:2001
- DIN EN 60601-1-2-52



Art. 195713

## **RICONDUCEBILITÀ CODICI ISO**

18.12.10.003 / 18.12.12.103 / 18.12.27.103 / 24.36.06.103 / 12.30.09.103



## CARATTERISTICHE

- Rete a quattro sezioni, dim. 90x200 cm
- Larghezza totale 102 cm
- Lunghezza totale 220 cm
- Doghe in legno flessibili
- Pulsantiera con possibilità di blocco delle singole funzioni
- Regolazione elettrica testiera, pediera, altezza rete da 40 a 80 cm
- Regolazione elettrica movimento 'ANTITRENDELENBURG'
- Appoggia polpacci adattabile manualmente
- Motori 'LINAK' 12 Volt di alta qualità
- Sponde regolabili in altezza in legno massiccio di betulla con altezza massima 40 cm.
- Pannelli testiera e pediera in truciolato compresso
- Telaio in metallo verniciato a polvere colore topas
- Quattro ruote 'Tente' piroettanti indipendenti, frenabili da Ø 100 mm
- Alzamalati con maniglia
- Portata in sicurezza 175 kg
- Garanzia due anni



Tavolino



Sovrasponda



Trasporto



Fodera



Prolunga letto



Pulsantiera con blocco delle funzioni



Appoggia polpacci adattabile manualmente



I componenti del letto



Antitrendelenburg

\*Accessori con sovrapprezzo

La ditta produttrice si riserva cambiamenti tecnici e/o estetici senza preavviso

# Letto ortopedico Mod. ALLURA MIGHTY



## **COSTRUZIONE**

### **SECONDO LE NORMATIVE:**

- DIN EN 1970:2000 + A1/2005
- DIN EN 60601-2-38/A1:2001
- DIN EN 60601-1-2-52



## **RICONDUCEBILITÀ CODICI ISO**

18.12.10.003 / 18.12.12.103 / 18.12.27.103 / 24.36.06.103 / 12.30.09.103

## CARATTERISTICHE

- Rete a quattro sezioni, dim. 120 x 200 cm
- Rete in metallo, portata 250 Kg
- Pulsantiera con possibilità di blocco delle singole funzioni
- Regolazione elettrica parte schiena, gambe, altezza rete da 30 a 80 cm
- Regolazione elettrica movimento 'ANTITRENDELENBURG'
- Motori 24 Volt di alta qualità
- Sponde regolabili in altezza in legno di faggio
- Pannelli pediera e testiera in legno di faggio
- Telaio in metallo verniciato a polvere colore topas
- Quattro ruote 'Tente' piroettanti indipendenti, frenabili da Ø 100 mm
- Alzamalati con maniglia
- Garanzia due anni

## Accessori su richiesta

- Fodera per sponda
- Set prolunga rete 20 cm.
- Tavolino in legno



Art. 51.5724.33

# Letto ortopedico maggiorato Mod. GIGANT



## COSTRUZIONE

### SECONDO LE NORMATIVE:

- DIN EN 1970:2000 + A1/2005
- DIN EN 60601-2-38/A1:2001
- DIN EN 60601-1-2-52



Art. 59.6631.1

## RICONDUCEBILITÀ CODICI ISO

18.12.10.003 / 18.12.12.103 / 18.12.27.103 / 24.36.06.103 / 12.30.09.103

## CARATTERISTICHE

- Rete a quattro sezioni, dim. 120 x 200 cm
- Larghezza totale 134 cm
- Lunghezza totale 220 cm
- Rete in metallo
- Pulsantiera con possibilità di blocco delle singole funzioni
- Regolazione elettrica testiera, pediera, altezza rete da 40 a 80 cm
- Regolazione elettrica movimento 'ANTITRENDELENBURG'
- Appoggia polpacci adattabile manualmente
- Motori 'LINAK' 12 Volt di alta qualità
- Sponde regolabili in altezza in legno di faggio
- Pannelli in legno di faggio
- Telaio in metallo verniciato a polvere colore topas
- Quattro ruote 'Tente' piroettanti indipendenti, frenabili da Ø 100 mm
- Alzamalati con maniglia
- Portata in sicurezza 350 kg
- Peso del paziente max. 280 kg
- Garanzia due anni



Sovrasponda



Fodera



Prolunga letto integrata



Appoggia polpacci adattabile manualmente



Antitrendelenburg

\*Accessori con sovrapprezzo

La ditta produttrice si riserva cambiamenti tecnici e/o estetici senza preavviso

# Letto ortopedico Mod. ROYAL



## **COSTRUZIONE**

### **SECONDO LE NORMATIVE:**

- DIN EN 1970:2000 + A1/2005
- DIN EN 60601-2-38/A1:2001
- DIN EN 60601-1-2-52



Art. 50.6431.1

## **RICONDUCEBILITÀ CODICI ISO**

18.12.10.003 / 18.12.12.103 / 18.12.27.103 / 24.36.06.103 / 12.30.09.103

## CARATTERISTICHE

- Rete a quattro sezioni, dim. 90 x 200 cm
- Larghezza totale 105 cm
- Lunghezza totale 225 cm
- Rete in acciaio
- Pulsantiera con possibilità di blocco delle singole funzioni
- Regolazione elettrica testiera, pediera, altezza rete da 40 a 80 cm
- Regolazione elettrica movimento "ANTITRENDELENBURG"
- Spostamento all'indietro dello schienale (secondo DBFK)
- Appoggia polpacci adattabile manualmente
- Motori 'LINAK' 12 Volt di alta qualità
- Sponde regolabili in altezza in legno di faggio
- Pannelli in legno di faggio
- Telaio in metallo verniciato a polvere colore topas
- Quattro ruote, con freno centralizzato
- Alzamalati con maniglia
- Portata in sicurezza 175 kg
- Garanzia due anni



Appoggia polpacci adattabile manualmente



Tavolino



Sovrasponda



Centralina blocco funzioni



Fodera



Cornice in legno massiccio



Spostamento all'indietro dello schienale



Rotelline



Pulsantiera



Antitrendelenburg

\* Accessori con sovrapprezzo

La ditta produttrice si riserva cambiamenti tecnici e/o estetici senza preavviso

# Rete ortopedica elettrica Mod. LIPPE IV



## COSTRUZIONE

### SECONDO LE NORMATIVE:

- DIN EN 1970:2000 + A1/2005
- DIN EN 60601-2-38/A1:2001
- DIN EN 60601-1-2-52



Art. 30.9456

## RICONDUCEBILITÀ CODICI ISO

18.12.10.003 / 18.12.12.103 / 12.30.09.103

## MISURA RETE:

Art. 30.9456.1	rete	90x200 cm
Art. 30.9456.2	rete	90x190 cm
Art. 30.9456.3	rete	100x200 cm
Art. 30.9456.4	rete	100x190 cm
Art. 30.9456.5	rete	80x200 cm
Art. 30.9456.6	rete	80x190 cm

Attenzione: Le misure effettive della rete sono di 5 cm. in meno sia in larghezza che lunghezza.

I codici sopra citati sono indicativi e soggetti ad approvazione del medico prescrittore



## CARATTERISTICHE

- Rete a quattro sezioni
- Pulsantiera con possibilità di blocco delle singole funzioni
- Regolazione elettrica testiera, pediera, altezza rete da circa 29 a 74 cm
- Appoggia polpacci adattabile manualmente
- Motori 'LINAK' 24 Volt, di alta qualità
- Piedini di appoggio regolabili
- Basamento inferiore regolabile per cornici di 90 o 100 cm
- Quattro guide laterali per materasso, regolabili a 90 o 100 cm di larghezza totale
- Portata in sicurezza 200 kg
- Garanzia due anni



Alzamalati  
art. 19.1400.1



Contenitore materasso  
zona pediera



Sponda (fornibile anche in un secondo tempo)



Piedini adattabili più alti per alzare il basamento



Aiuto per alzarsi



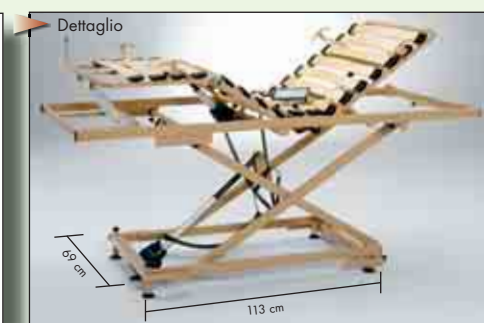
Contenitore materasso allargabile



Piedini adattabili di serie



Alimentatore 24 Volt



Misure basamento



Altezza minima da terra della rete circa 29 cm

\* Accessori con sovrapprezzo

La ditta produttrice si riserva cambiamenti tecnici e/o estetici senza preavviso

# Letto ortopedico verticalizzabile Mod. S3KN



## RICONDUCEBILITÀ CODICI ISO

18.12.10.003 / 18.12.12.103 / 18.12.27.103 / 24.36.06.103 / 12.30.09.103

I codici sopra citati sono indicativi e soggetti ad approvazione del medico prescrittore

Il letto ortopedico mod. S3KN è un letto speciale che oltre alle possibilità standard di regolazione elettrica della testiera, della pediera e in altezza della rete, permette anche la verticalizzazione fino a max. 85°. Grazie alle calibrate dimensioni anche durante la verticalizzazione il letto rimane perfettamente stabile. Sono impiegati solamente materiali di prima qualità per garantire la massima sicurezza e la durata nel tempo.



## VERSIONE CON SPONDE INTEGRATE IN LEGNO

Art. 18.039.00.000



## VERSIONE CON SPONDE IN METALLO

Art. 18.021.00.000



Tavolo per terapia in legno  
(disponibile anche in plexiglas)  
Art. 18.025.00.000

Per che cosa è utile il letto verticalizzabile:

- Favorire la circolazione sanguinea
- Favorire lo svuotamento delle vie urinarie superiori
- Stimolare il processo metabolico delle ossa (Profilassi dell'osteoporosi)
- Evitare l'accorciamento muscolare
- Favorire la digestione

Il letto verticalizzabile è utile sia nell'ambito Homecare sia nell'ambito ospedaliero. Non è più necessario usare uno standing a parte e non è richiesto l'intervento di personale aggiuntivo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzioni:	Verticalizzazione elettrica da 0° a 85° Regolazione elettrica della rete da 45 a 85 cm Regolazione elettrica della testiera Regolazione elettrica della pediera
Motori:	Quattro motori lineari, gestione mediante pulsantiera
Dimensione rete:	100 x 200 cm (misure standard)
Dimensioni esterne:	107 x 205 cm (misure standard)
Ruote:	Ruote doppie piroettanti, ultrascorrevoli e frenabili
Portata:	Peso del paziente max. 135 Kg
Peso letto:	Circa 130 Kg
Garanzia:	24 mesi

La ditta produttrice si riserva cambiamenti tecnici e/o estetici senza preavviso

Il letto verticalizzabile è un ausilio versatile per la movimentazione del paziente in campo geriatrico, neurologico, ortopedico e chirurgico. Nelle seguenti patologie l'utilizzo del letto verticalizzabile può avere un effetto positivo per quanto riguarda l'obiettivo terapeutico:

- Ictus con emiplegia
- Sclerosi multipla
- Morbo di Parkinson
- Coma vigile
- Tetraplegia



Appoggia piedi regolabile  
in inclinazione con superficie antiscivolo  
Art.18.022.00.000

## ACCESSORI

- Regolazione elettrica del posizionamento laterale dx o sx in modo lineare fino a max. 40°
- Basamento più alto da terra
- Alzamalati in due versioni (posizionato nell'interno o all'esterno)
- Sponde in due versioni (legno o metallo)
- Appoggia piedi regolabile in inclinazione con superficie antiscivolo
- Appoggia braccia
- Tavolo per terapia in legno o in plexiglas
- Freno centralizzato
- Fissaggio capo
- Motori con alimentazione a batteria
- Struttura per pazienti di peso superiore alla portata max. 135 kg
- Dimensioni maggiorate rispetto a quelle standard

# Letto ortopedico con posizionamento laterale Mod. E11S4



## RICONDUCEBILITÀ CODICI ISO

18.12.10.003 / 18.12.12.103 / 18.12.27.103 / 24.36.06.103 / 12.30.09.103

I codici sopra citati sono indicativi e soggetti ad approvazione del medico prescrittore

Il letto ortopedico mod. E11S4 è un letto speciale che oltre alle possibilità standard di regolazione elettrica della testiera, della pediera e in altezza della rete, permette anche il posizionamento laterale a destra o sinistra fino ad un max. di 40°. La gestione di tutte le funzioni avviene per mezzo di una comoda pulsantiera. Il posizionamento laterale permette un più facile spostamento del paziente portandolo su un fianco, cosa importante per alleggerire le zone di pressione. Questo tipo di letto è particolarmente indicato per la prevenzione del decubito. Durante il posizionamento laterale possono essere utilizzate anche le altre funzioni per evitare una iperestensione del corpo.

Il letto può essere fornito anche verticalizzabile, mod. S4KN.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Funzioni: regolazione elettrica della rete da 45 a 85 cm  
regolazione elettrica della testiera  
regolazione elettrica della pediera  
regolazione elettrica del posizionamento laterale destro o sinistro in modo lineare fino a max. 40°
- Motori: motori lineari, gestione per mezzo di due pulsantiere
- Dimensione rete: 110 x 205 cm
- Dimensioni esterne: 125 x 220 cm
- Ruote: ruote doppie piroettanti, ultrascorrevoli e frenabili
- Portata: peso del paziente max. 135 kg
- Peso letto: circa 160 kg
- Garanzia: 24 mesi

### **ACCESSORI:**

- Verticalizzazione elettrica da 0° a 85°
- Basamento più alto da terra
- Struttura rinforzata per pazienti di peso superiore della portata massima (135 kg)

## Letto per statica Mod. ST202



Il letto per la statica permette una verticalizzazione lineare fino a 85°. Il paziente viene contenuto per mezzo di tre fasce a livello delle ginocchia, del bacino e del busto. Grazie alle calibrate dimensioni anche durante la verticalizzazione il letto rimane perfettamente stabile. Sono impiegati solamente materiali di prima qualità per garantire sia la massima sicurezza che la durata nel tempo.

I colori dell'imbottitura sono a scelta senza sovrapprezzo



Atollo



Beige



Ciliegia



Sahara



Terracotta



Turchese



Appoggia piedi separati regolabili  
in estensione ed inclinazione  
Art. 20.021.00.000

Il letto per la statica è un ausilio versatile per la movimentazione del paziente in campo geriatrico, neurologico, ortopedico e chirurgico. Nelle seguenti patologie l'utilizzo del letto verticalizzabile può avere un effetto positivo per quanto riguarda l'obiettivo terapeutico:

- Ictus con emiplegia
- Sclerosi multipla
- Morbo di Parkinson

Poiché spesso i pazienti non riescono più in modo autonomo a mantenere la posizione eretta, l'utilizzo regolare del letto per la statica diventa un ausilio indispensabile per ottenere effetti terapeutici concreti.

Per che cosa è utile il letto di statica:

- Favorire la circolazione sanguinea
- Favorire lo svuotamento delle vie urinarie superiori
- Stimolare il processo metabolico delle ossa (Profilassi dell'osteoporosi)
- Favorire la digestione

Il letto per la statica grazie alla sua versatilità viene apprezzato in particolare nell'ambito ergo - fisioterapeutico. Ovviamente può anche essere utilizzato come lettino per trattamenti.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzioni:	Verticalizzazione elettrica da 0° a 85° Regolazione elettrica in altezza da 53 a 85 cm
Motori:	Motori elettrici lineari, gestione mediante pulsantiera
Larghezza:	73 cm
Lunghezza:	205 cm
Imbottitura:	Doppia imbottitura a strati
Fodera:	In finta pelle resistente all'acqua e ai raggi UV
Ruote:	Ruote doppie piroettanti, ultrascorrevoli e frenabili
Portata:	Peso del paziente max. 100 kg
Peso letto:	Circa 94 kg

## ACCESSORI

- Basamento più alto da terra
- Appoggia piedi separati regolabili in estensione ed in inclinazione
- Appoggia braccio
- Tavolo per terapia in legno o in plexiglas
- Testiera regolabile elettricamente (30° negativo, 60° positivo)
- Incavo per il naso con copertura
- Una o due spinte laterali
- Fissaggio del capo
- Dimensioni maggiorate rispetto a quelle standard

Comodino con tavolino regolabile in altezza ed inclinazione



Art. 60.1612.1

CE



# Mod. ELEGANCE

## CARATTERISTICHE

Il corpo del comodino è costituito da due sportelli, da una cassettera, un piano aperto e un ripostiglio. Il cassetto è sfilabile da entrambi i lati fino ad una battuta di fine corsa. In questo modo il comodino è utilizzabile da entrambi i lati del letto.

Il corpo è costituito da pannelli di legno da 19 mm di spessore, mentre i frontali anch'essi in legno sono da 16 mm, trattati in modo sintetico, colore faggio.

Il tavolino laterale è regolabile in altezza ed in inclinazione per una confortevole lettura ed è possibile richiuderlo verso il basso. Il telaio è in acciaio verniciato a polvere, dotato di quattro rotelline doppie.

La superficie del telaio e i piani sono trattati con materiale sintetico di spessore 0,8 mm.

Il piano superiore del comodino presenta spigoli arrotondati in ABS. Al tavolino su entrambi i lati larghi, sono stati incollati come cornice contenitiva dei rialzi in legno massiccio. Le maniglie sono in plastica dura.

## DIMENSIONI

Altezza 87 cm, larghezza 52 cm, profondità 51 cm, larghezza totale con tavolino aperto 114 cm, tavolino regolabile in altezza da 82 a 112 cm, piano superiore comodino 45 x 41 cm, piano tavolino 60 x 36 cm  
Rotelline doppie da Ø 50 mm

## COLORE - LEGNO

Telaio in acciaio verniciato a polvere. Trattamento del corpo e della parte frontale con materiale sintetico, colore faggio

## ACCESSORI\*

Divisorio cassettera in plastica

Contenitore per tre bottiglie



Divisorio cassettera in plastica



Contenitore per tre bottiglie

\*Accessori con sovrapprezzo

La ditta produttrice si riserva cambiamenti tecnici e/o estetici senza preavviso

Comodino con tavolino non regolabile in altezza



Art. 61.3631.33

CE

# Mod. HERMANN

## CARATTERISTICHE

Il corpo del comodino è costituito da due sportelli, da una cassettera, un piano aperto e un ripostiglio. Il cassetto è sfilabile da entrambi i lati fino ad una battuta di fine corsa. In questo modo il comodino è utilizzabile in entrambi i lati del letto.

Il tavolino non è regolabile in altezza ed in inclinazione.

La parte frontale è costituita da pannelli di 16 - 25 mm in legno trattati in modo sintetico, colore faggio. Il tavolino laterale scorre lungo una guida ed è richiudibile verso il basso. Telaio in legno su quattro rotelline doppie, di cui due frenabili.

La superficie del tavolino e i piani sono trattati con materiale sintetico di spessore 0,8 mm. Gli angoli del mobile e del tavolino sono arrotondati. Le maniglie sono in plastica dura.

## DIMENSIONI

Altezza 88 cm, larghezza 55 cm, profondità totale 45,5 cm, larghezza totale con tavolino aperto 123 cm

Piano superiore comodino 53,5 x 45,5 cm

Piano tavolino 66 x 37 cm

Rotelline doppie da Ø 50 mm, due frenabili

## COLORE - LEGNO

Trattamento del corpo e della parte frontale con materiale sintetico, colore faggio

## ACCESSORI\*

Divisorio cassettera in plastica

Contentore per tre bottiglie



Contentore per tre bottiglie



Divisorio cassettera in plastica

\*Accessori con sovrapprezzo

La ditta produttrice si riserva cambiamenti tecnici e/o estetici senza preavviso

Comodino con tavolino regolabile in altezza ed inclinazione



Art. 61.1612.33

CE

# Mod. ARMINIUS

## CARATTERISTICHE

Il corpo del comodino è costituito da due sportelli, da una cassettera, un piano aperto e un ripostiglio. Il cassetto è sfilabile da entrambi i lati fino ad una battuta di fine corsa. In questo modo il comodino è utilizzabile da entrambi i lati del letto.

La parte frontale è costituita da pannelli di 16-25 mm. in legno trattati in modo sintetico, colore faggio. Il tavolino laterale è regolabile in altezza ed inclinazione per una confortevole lettura ed è possibile richiuderlo verso il basso. I bordi del tavolino sono rialzati ed è realizzato con materiale sintetico. Telaio in legno con quattro rotelline doppie.

## DIMENSIONI

Altezza 88 cm, larghezza 54,5 cm. profondità 45 cm, larghezza con tavolino aperto 125 cm, piano superiore comodino 54,5 x 45 cm, piano tavolino 55 x 36 cm  
Rotelline doppie da Ø 50 mm

## COLORE - LEGNO

Trattamento del corpo e dalla parte frontale con materiale sintetico, colore faggio

## ACCESSORI\*

Divisorio cassettera in plastica  
Contenitore per tre bottiglie



Contenitore per tre bottiglie



Divisorio cassettera in plastica

\*Accessori con sovrapprezzo

La ditta produttrice si riserva cambiamenti tecnici e/o estetici senza preavviso

# Tavolino regolabile Mod. LIGHT



Art. 30.9190.1

## CARATTERISTICHE

Telaio su ruote, con tavolino e appoggia oggetti regolabili in altezza. Il telaio è anche regolabile in inclinazione per la lettura. Quattro ruote doppie di cui due frenabili singolarmente.

## DIMENSIONI

Altezza 75 cm, larghezza 80 cm, profondità totale 41 cm, regolazione in altezza del tavolino da 77 a 120 cm, portaoggetti 20x40 cm, tavolino 59x40 cm, ruote da Ø 50 mm di cui due frenabili.

## COLORE - LEGNO

Telaio verniciato a polvere, tavolino e portaoggetti in materiale sintetico, colore faggio.

La ditta **MEDIMEC INTERNATIONAL** s.r.l è  
inoltre rappresentante in esclusiva per l'Italia  
delle seguenti linee di materassi:

KUBIVENT



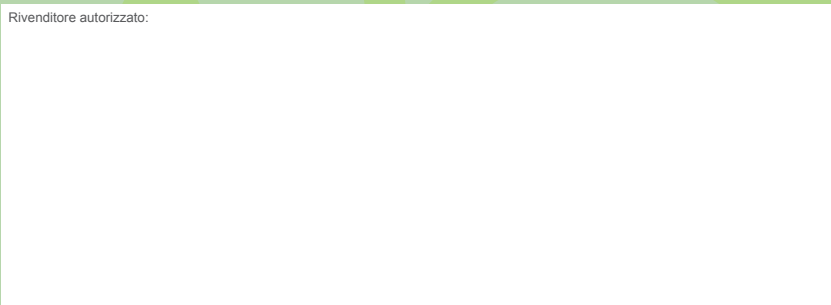
THOMAS HILFEN



TEMPURMED



Rivenditore autorizzato:



**soluzioni in movimento**

Importatore esclusivo



MEDIMEC® International s.r.l  
Via Proventa, 52 - 48018 Faenza (RA)  
Tel. 0546 46870 - Fax 0546 46467

[medimec@medimec.it](mailto:medimec@medimec.it) [www.medimec.it](http://www.medimec.it)