

Vernipoll srl opera con successo dal 1980 nel mercato degli arredamenti in Italia e all'estero con una propria produzione e una rete commerciale/distributiva. L'affidabilità, la robustezza e la sicurezza dei prodotti sono garantite attraverso la certificazione ISO 9001:2008 e conferiscono ai nostri arredi un carattere inconfondibile.

Vernipoll srl работает на рынке медицинской мебели с 1980 года. Благодаря собственному производству и обширной коммерческой сети фабрика активно действует как на ранке Италии, так и других стран. Надежность, долговечность и безопасность нашей продукции гарантированы сертификатом ISO 9001:2008 и являются ее отличительными характеристиками.



06031 Bevagna (PG) - ITALY
Via dell'Artigianato, 3
tel +39 0742 360549
fax +39 0742 360043
vernipoll@vernipoll.com
www.vernipoll.com




Ministero della Salute
Iscrizione Reg. repertorio dispositivi medici S.S.N.

L'azienda si riserva di apportare senza preavviso, tutte le migliorie e le modifiche tecniche e/o estetiche ritenute opportune. Фабрика оставляет за собой право, без предварительного предупреждения, вносить в свою продукцию любые изменения технические и/или эстетические, производить улучшение которые сочтет необходимыми.



Degenza
Мебель для папат



Letti / **КРОВАТИ БОЛЬНИЧНЫЕ**
altezza FISSA / с фиксированной высотой ложа
altezza VARIABILE / с регулируемой высотой ложа

Vernipoll

La degenza

Мебель для палат

L'ampia gamma di letti degenza presentati in questo catalogo è il frutto della trentennale esperienza di Vernipoll come produttore.

Grazie alla costante ricerca tecnica e all'ascolto continuo delle esigenze dei nostri clienti e degli operatori che utilizzano i nostri prodotti, siamo riusciti a presentare una serie di modelli tale da soddisfare le necessità di ogni reparto ospedaliero e clinica privata.

La cura del design, la continua ricerca del comfort, unite alla vasta scelta dei sistemi di movimentazione e alla facilità di sanificazione, fanno dei nostri letti, un prodotto innovativo e funzionale.

Inoltre a partire dal modello più semplice a quello più articolato, la qualità Vernipoll è sempre ai massimi livelli grazie alla scelta dei materiali utilizzati, alla cura dei processi produttivi e alla formazione continua del personale. Test di resistenza e prove di usura garantiscono negli anni il perfetto funzionamento.

Широкий ассортимент больничных кроватей, представленных в данном каталоге, это результат тридцатилетнего опыта работы компании Vernipoll в качестве производителя медицинской мебели. Благодаря постоянному техническому анализу и непрерывному общению с потребителями, мы подготовили серию моделей, которая способна удовлетворить запросы различных отделений больниц и частных клиник.

Современный дизайн, комфортабельность, обширный выбор систем регулировки и легкость в выполнении санитарной обработки, делают наши кровати, новаторским и практичным продуктом.

Вне зависимости от сложности модели, качество Vernipoll всегда выдерживается на самом высоком уровне благодаря тщательному выбору первичных материалов, заботе о производственных процессах и непрерывному повышению квалификации сотрудников. Испытания на прочность и износостойкость гарантируют безукоризненное функционирование на долгие годы.



Letti ad ALTEZZA VARIABILE
ELETTRICA



Кровати больничные с регулируемой высотой ложа (электрика) Без тренделенбурга

Letti ad ALTEZZA VARIABILE
OLEODINAMICA



Кровати больничные с регулируемой высотой ложа (гидравлика)

Letti ad ALTEZZA FISSA con
TRENDELENBURG-ANTITRENDELENBURG



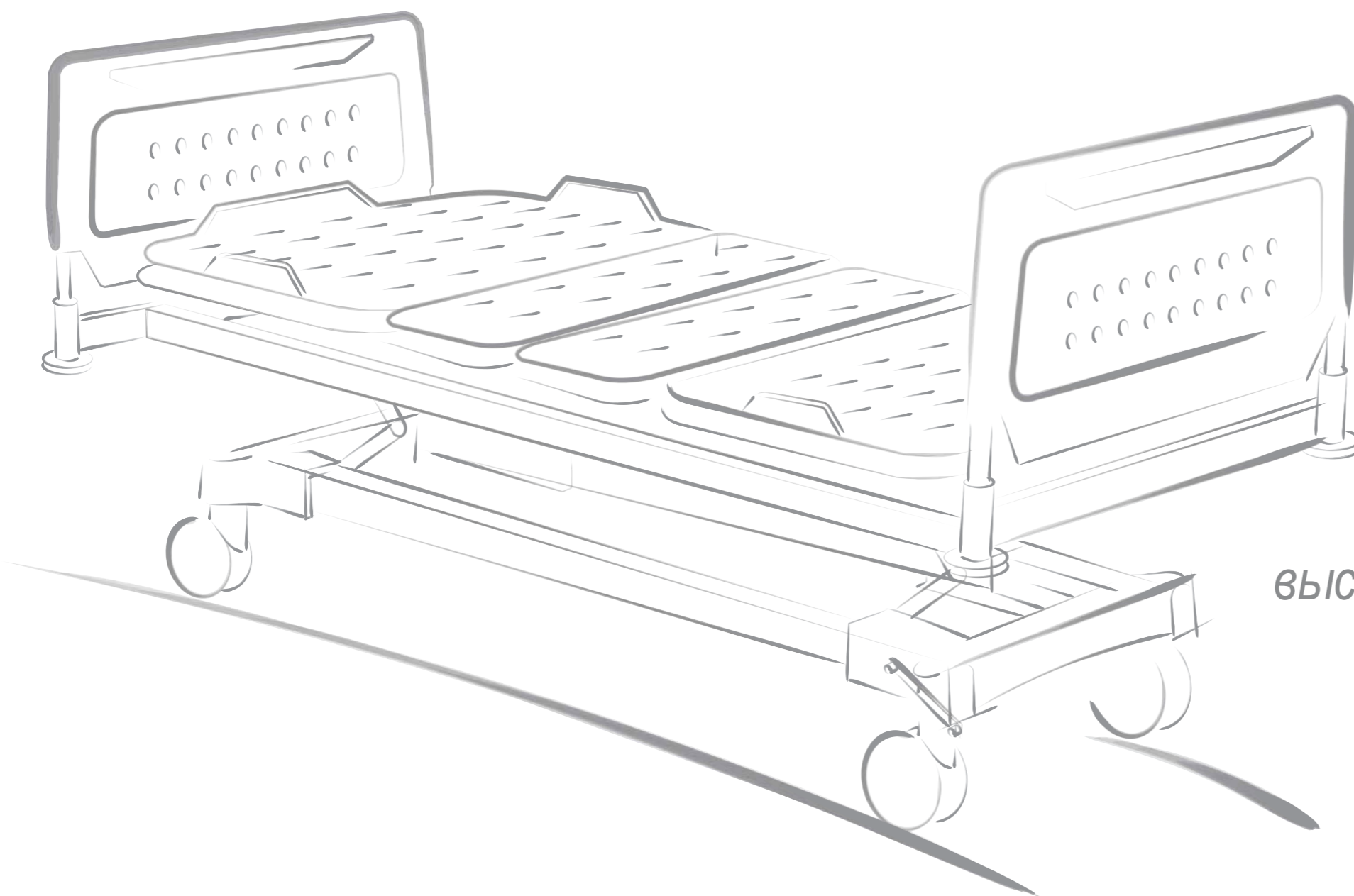
Кровати больничные с фиксированной высотой ложа (с тренделенбургом/антитренделенбургом)

Letti ad ALTEZZA FISSA



Кровати больничные с фиксированной высотой ложа На колесах либо ножках





Letti ad ALTEZZA
VARIABILE
ELETTRICA

*Кровати больничные с
регулируемой
высотой ложа (электрика)*





Letti ad ALTEZZA VARIABILE ELETTRICA

Кровати больничные с регулируемой высотой ложа (электрика)



11-CP259
(Вариант 1)

Configurazione del letto in foto:
11-CP259 letto 3 snodi 4 sezioni
12-CT200 coppie spalle in tecnopolimero
12-CD201 coppia sponde laterali a compasso
Piano in ABS asportabile 4 sezioni (a richiesta)

Комплектация кровати на фотографии:
11-CP259 Кровать 4-х секционная
12-CT200 (Вариант 1) торцы для кровати из полимеров
12-CD201 (Вариант 1) пара складных съемных боковых ограждений, состоящих из трех горизонтальных перекладин
*Ложе из ABS 4 секции (по запросу)

L' elevazione del piano rete dei letti è ottenuta tramite un potente attuatore elettrico alimentato a bassa tensione e comandato da pulsantiera mobile. Tale attuatore agisce su un sistema di compassi realizzati in acciaio ad alto spessore che oltre a permettere un'elevazione perfettamente verticale del piano rete, garantiscono un' elevata stabilità in ogni situazione.

I letti ad altezza variabile elettrica sono privi della movimentazione trendelenburg e antitrendelenburg.

Il piano rete è articolato in 4 sezioni che vengono movimentate elettricamente, a gas o manualmente tramite manovelle e cremagliere. Ai quattro angoli del telaio sono presenti anelli paracolpi in materiale plastico antitraccia e apposite sedi a bicchiere per l'inserimento dell'asta solleva malato o di aste porta flebo.

Il piano di coricamento è realizzato o in rete elettrozincata o in ABS (optionale) entrambe le soluzioni risultano facilmente asportabili e sanificabili.

Il basamento studiato per l'inserimento di tutti i modelli di sollevatori per pazienti, è dotato di carter di copertura in ABS e di ruote di diametro 150 mm con freno simultaneo e blocco direzionale.

Ogni letto può essere configurato a piacimento scegliendo tra l'ampia gamma di testiere e pediere in laminato o tecnopolimero, di coppie sponde e di accessori.

Подъем ложа осуществляется мощным электрическим мотором, низкого напряжения, и регулируется при помощи пульта управления. Мотор приводит в движение систему синхронизированных подъемников, которые гарантируют точно вертикальный подъем ложа кровати без отклонений по горизонтальной плоскости.

Ложе кровати 4-х секционное с 3 соединительными элементами. Регулировка секций может осуществляться электрическим мотором, газовой пружиной, винтовой ручкой либо зубчатой рейкой. Все четыре угла кровати снабжены кольцами-бамперами из пластикового материала, не оставляющего следов, а также втулками для расположения дуги для активизации большого или инфузионной стойки.

Секции ложа могут быть выполнены из оцинкованной металлической сетки либо штампованного пластикового материала ABS (по запросу). Оба варианта легко съемные и поддаются гигиенической обработке

Основание кровати может быть оснащено картером из ABS пластика и комплектуется 4 колесами диаметром 150 мм, с центральным тормозом и направляющим колесом.

Каждая кровать может быть укомплектована по желанию клиента торцами из технополимеров либо ламината, боковыми ограждениями и другими принадлежностями.

11-CP259
(Вариант 1)

Letto 3 snodi 4 sezioni, sezione schienale e gambe regolabili con attuatore elettrico, sezione bacino fissa, sezione piedi regolabile su cremagliera.

Ложе 4-х секционное с 3 соединительными элементами, регулировка спинной и тазобедренной секций осуществляется с помощью электрического мотора с пультом управления, центральная секция - фиксированная, ножная секция регулируется зубчатой рейкой.



1 3
Elettrica
Электрика

4
Cremagliera
Зубчатая рейка



TIPOLOGIE МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

11-CP259 (Вариант 2)

Letto 3 snodi 4 sezioni, sezione schienale e gambe regolabili con molla a gas, sezione bacino fissa, sezione piedi regolabile su cremagliera

Ложе 4-х секционное с 3 соединительными элементами, регулировка спинной и тазобедренной секций осуществляется с помощью газовой пружины, центральная секция - фиксированная, ножная секция регулируется зубчатой рейкой.



Configurazione del letto in foto:
11-CP259 letto 3 snodi 4 sezioni
12-CT200 coppia spalle in tecnopolimero
12-CD201 coppia sponde laterali a compasso

Комплектация кровати на фотографии:
11-CP259 (Вариант 2) Кровать 4-х секционная
12-CT200 (Вариант 1) торцы для кровати из полимеров
12-CD201 (Вариант 1) пара складных съемных боковых ограждений, состоящих из трех горизонтальных перекладин



11-CP259 (Вариант 3)

Letto 3 snodi 4 sezioni, sezione schienale e gambe regolabili con manovella, sezione bacino fissa, sezione piedi regolabile su cremagliera

Ложе 4-х секционное с 3 соединительными элементами, регулировка спинной и тазобедренной секций осуществляется с помощью винтовой ручки, центральная секция - фиксированная, ножная секция регулируется зубчатой рейкой.



Configurazione del letto in foto:
11-CP259 letto 3 snodi 4 sezioni
12-CT200 coppia spalle asportabili con pannello in laminato stratificato
12-CD201 coppia sponde laterali asportabili a scorrimento verticale

Комплектация кровати на фотографии:
11-CP259 (Вариант 3) Кровать 4-х секционная
12-CT200 (Вариант 1) торцы для кровати из полимеров
12-CD201 (Вариант 2) пара складных съемных боковых ограждений, состоящих из трех горизонтальных перекладин





MOVIMENTAZIONI РЕГУЛИРОВКИ

Le sezioni del letto possono essere movimentate elettricamente, a gas o manualmente tramite manovelle e cremagliere. La sezione bacino è sempre fissa.

Секции кровати могут регулироваться при помощи электропривода, газовой пружины, винтовой ручки или зубчатой рейки. Центральная секция всегда фиксированная.



ALTEZZA VARIABILE РЕГУЛИРУЕМАЯ ВЫСОТА



L'elevazione del piano rete è ottenuta tramite un potente attuatore elettrico alimentato a bassa tensione, e regolato da pulsantiera mobile. Tale attuatore agisce su un sistema di compassi realizzati in acciaio ad alto spessore che oltre a permettere un'elevazione perfettamente verticale del piano rete, garantiscono un'elevata stabilità in ogni situazione.

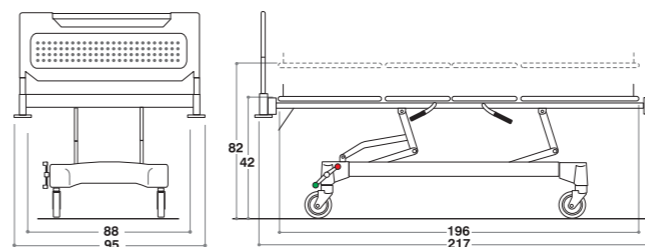
Подъем ложа осуществляется мощным электрическим мотором, низкого напряжения, и регулируется при помощи пульта управления. Мотор приводит в движение систему синхронизированных подъемников, которые гарантируют точно вертикальный подъем ложа кровати без отклонений по горизонтальной плоскости.



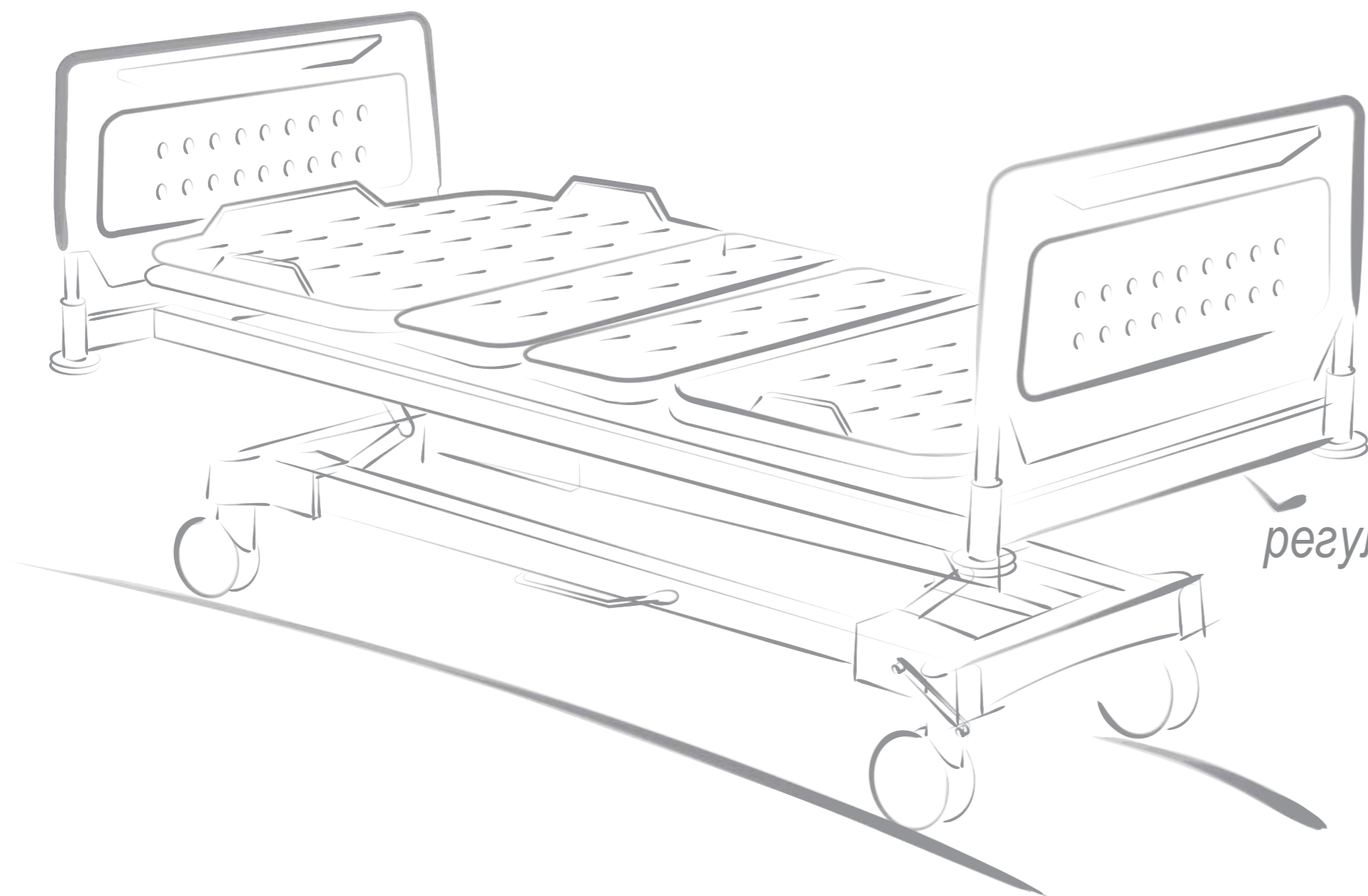
DATI TECNICI ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Portata Максимальная нагрузка для подъема	kg кг	250	Inclinazione Femorale Угол наклона тазобедренной секции		Dimensioni piano rete размеры ложа	cm	196x88	Classe di isolamento: Класс изоляции	I	B
Elevazione del piano rete da terra Подъем уровня ложа	cm	42 - 82	- a manovella / винтовой ручкой: - a gas / газовой пружиной: - elettrico / электроприводом:	25° 33° 25°	Dimensioni Ingombro esterno габаритные размеры	cm	217x95	Grado di protezione Класс защиты	IP	66
Inclinazione Schienale Угол наклона спинной секции			- a manovella / винтовой ручкой: - a gas / газовой пружиной: - elettrico / электроприводом:	80° 72° 70°	Inclinazione Gambale Угол наклона ножной секции:		da -16° a +25° от -16° до 25°	Alimentazione elettrica Электропитание	V/Hz	230±10% / 50
					Potenza massima assorbita Максимальная потребляемая мощность	VA	330	Peso del letto вес кровати	kg	130
									kg	130

Sezione SCHIENALE (1) Спинная секция (1)	Sezione BACINO (2) Центральная секция (2)	Sezione GAMBE (3) Тазобедренная секция (3)	Sezione PIEDI (4) Ножная секция (4)	ALTEZZA VARIABILE Регулируемая высота (5)
Manovella Винтовая ручка	Fissa Фиксированная секция	Manovella Винтовая ручка	Manovella Винтовая ручка	Elettrica Электрика
Gas Газовая пружина		Gas Газовая пружина	Cremagliera Зубчатая рейка	
Elettrica Электрика		Elettrica Электрика		



Costruzione in conformità alla direttiva 93/42 CEE "dispositivi medici".
NORME TECNICHE APPLICATE: UNI EN 980 - UNI EN 1041 - UNI CEI EN ISO 14971 - UNI 6141 - UNI 60529 - UNI 1970 - CEI EN 60601-1 - CEI EN 60601-1-2 - CEI EN 60601-2-52 - CEI EN 60601-2-38
Изделие выполнено в соответствии с директивой 93/42 ЕЭС "Медицинское оборудование".
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ: UNI EN 980 - UNI EN 1041 - UNI CEI EN ISO 14971 - UNI 6141 - UNI 60529 - UNI 1970 - EI EN 60601-1 - CEI EN 60601-1-2 - CEI EN 60601-2-52 - CEI EN 60601-2-38



Letti ad ALTEZZA
VARIABILE
OLEODINAMICA

*Кровати больничные с
регулируемой высотой ложа
(гидравлика)*





Letti ad ALTEZZA VARIABILE OLEODINAMICA

Кровати больничные с регулируемой высотой ложа (гидравлика)



11-CP179

Configurazione del letto in foto:
 11-CP179 letto 3 snodi 4 sezioni
 12-CT200 coppie spalle in tecnopolimero
 12-CD201 coppia sponde laterali a compasso
 Piano in ABS asportabile 4 sezioni (a richiesta)
 12-CD308 carter di copertura in ABS

Комплектация кровати на фотографии:
 11-CP179 Кровать 4-х секционная
 12-CT200 (Вариант 1) торцы для кровати из полимеров
 12-CD201 (Вариант 1) пара складных съемных боковых ограждений, состоящих из трех горизонтальных перекладин
 *Ложе из ABS 4 секции (по запросу)
 12-CD308 Крышка для подката кровати с регулируемой высотой ложа

I letti ad altezza variabile oleodinamici possono essere dotati o meno della movimentazione di trendelenburg/antitrendelenburg. L'elevazione del piano rete è ottenuta tramite una pompa oleodinamica che è azionata da pedali posti ai lati del letto. Tale pompa agisce su un sistema di compassi realizzati in acciaio ad alto spessore che oltre a permettere un'elevazione perfettamente verticale del piano rete, garantiscono un'elevata stabilità in ogni situazione. La discesa del piano rete avviene tramite sollevamento dei pedali stessi. Il piano rete può essere articolato in 4, 3 o 2 sezioni che vengono movimentate elettricamente, a gas o manualmente tramite manovelle e cremagliere. Ai quattro angoli del telaio sono presenti anelli paracolpi in materiale plastico antitraccia e apposite sedi a bicchiere per l'inserimento dell'asta solleva malato o di aste porta flebo. Il piano di coricamento è realizzato in rete elettrozincata o in ABS (opzionale) entrambe le soluzioni risultano facilmente asportabili e sanificabili. Il basamento studiato per l'inserimento di tutti i modelli di sollevatori per pazienti, è dotato di ruote di diametro 150 mm con freno simultaneo e blocco direzionale. Ogni letto può essere configurato a piacimento scegliendo tra l'ampia gamma di testiere e pediere in laminato o tecnopolimero, di coppie sponde e di accessori.

Кровати с гидравлической регулировкой высоты ложа могут иметь либо не иметь функцию наклона тренделенбург/антитренделенбург. Высота ложа регулируется с помощью гидравлической помпы, приводимой в движение педалями с двух сторон кровати. Помпа приводит в движение систему синхронизированных подъемников, которые гарантируют точно вертикальный подъем ложа кровати без отклонений по горизонтальной плоскости. Опускание кровати производится при помощи приподнимания тех же педалей. Ложе кровати может быть 4, 3, и 2-х секционное. Регулировка секций может осуществляться электрическим мотором, газовой пружиной, винтовой ручкой либо зубчатой рейкой. Все четыре угла кровати снабжены кольцами-бамперами из пластикового материала, не оставляющего следов, а также втулками для расположения дуги для активизации больного или инфузионной стойки. Секции ложа могут быть выполнены из оцинкованной металлической сетки либо штампованного пластикового материала ABS (по запросу). Оба варианта легко съемные и легко поддаются гигиенической обработке. Основание кровати оснащено комплектом колес диаметром 150 мм, с центральным тормозом и направляющим колесом. Каждая кровать может быть укомплектована по желанию клиента торцами из tecnopolimero либо ламината, боковыми ограждениями и другими принадлежностями.

11-CP179 с тренделенбургом и антитренделенбургом

Letto 3 snodi 4 sezioni, sezione schienale e gambe regolabili con attuatore elettrico, sezione bacino fissa, sezione piedi regolabile su cremagliera. Кровать 4-х секционная с 3 соединительными элементами, регулировка спинной и тазобедренной секций осуществляется с помощью электрического мотора с пультом управления, центральная секция - фиксированная, ножная секция регулируется зубчатой рейкой.



11-CP199 без тренделенбурга и антитренделенбурга



TIPOLOGIE

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



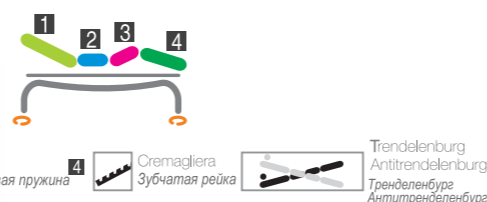
Configurazione del letto in foto:
 11-CP176 letto 3 snodi 4 sezioni
 12-CT200 coppie spalle in tecnopolimero
 12-CD201 coppia sponde laterali a compasso
 12-CD308 carter di copertura in ABS

Комплектация кровати на фотографии:
 11-CP176 Кровать 4-х секционная
 12-CT200 (Вариант 1) торцы для кровати из полимеров
 12-CD201 (Вариант 1) пара складных съемных боковых ограждений, состоящих из трех горизонтальных перекладин
 12-CD308 Крышка для подката кровати с регулируемой высотой ложа

11-CP176 с тренделенбургом/антитренделенбургом

Letto 3 snodi 4 sezioni, sezione schienale e gambe regolabili con molla a gas, sezione bacino fissa, sezione piedi regolabile su cremagliera

Кровать 4-х секционная с 3 соединительными элементами, с тренделенбургом/антитренделенбургом, регулировка спинной и тазобедренной секций осуществляется с помощью газовой пружины, центральная секция - фиксированная, ножная секция регулируется зубчатой рейкой



11-CP196 без тренделенбурга и антитренделенбурга



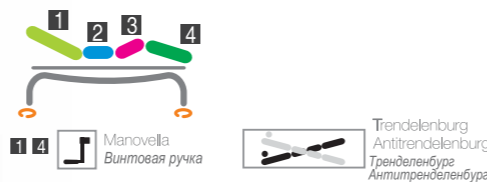
Configurazione del letto in foto:
 11-CP167 letto 3 snodi 4 sezioni
 Coppia spalle asportabili con pannello in laminato stratificato (di serie)
 12-CD201 coppia sponde laterali asportabili a scorrimento verticale
 12-CD308 carter di copertura in ABS

Комплектация кровати на фотографии:
 11-CP167 Кровать 4-х секционная
 * торцы для кровати из многослойного ламината (стандартная комплектация)
 12-CD201 (Вариант 2) пара складных съемных боковых ограждений, состоящих из трех горизонтальных перекладин
 12-CD308 Крышка для подката кровати с регулируемой высотой ложа

11-CP167 с тренделенбургом/антитренделенбургом

Letto 3 snodi 4 sezioni, sezione schienale e gambe regolabili con molla a manovella, sezione bacino fissa, sezione piedi regolabile su cremagliera

Кровать 4-х секционная с 3 соединительными элементами, регулировка спинной и тазобедренной секций осуществляется с помощью винтовой ручки, центральная секция - фиксированная, ножная секция регулируется зубчатой рейкой



11-CP187 без тренделенбурга и антитренделенбурга



Configurazione del letto in foto:
 11-CP165 letto 2 snodi 3 sezioni
 Coppia spalle asportabili con pannello in laminato stratificato (di serie)
 12-CD308 carter di copertura in ABS

Комплектация кровати на фотографии:
 11-CP165 Кровать 3-х секционная
 * торцы для кровати из многослойного ламината (стандартная комплектация)
 12-CD308 Крышка для подката кровати с регулируемой высотой ложа

11-CP165 с тренделенбургом/антитренделенбургом

Letto ad altezza variabile 2 snodi 3 sezioni con sezione schienale e piedi regolabili a manovella e sezione bacino fissa

Кровать с регулируемой высотой ложа, 3-х секционная, с 2 соединительными элементами, регулировка спинной и ножной секций осуществляется с помощью винтовой ручки, центральная секция - фиксированная.



11-CP185 без тренделенбурга и антитренделенбурга



TIPOLOGIE МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Configurazione del letto in foto:
11-CP163 letto 1 snodo 2 sezioni
Coppie spalle asportabili con pannello in laminato stratificato (di serie)
12-CD308 carter di copertura in ABS
Комплектация кровати на фотографии:
11-CP163 Кровать 2-х секционная
* торцы для кровати из многослойного ламината (стандартная комплектация)
12-CD308 Крышка для подката кровати с регулируемой высотой ложа

11-CP163 с тренделенбургом/антитренделенбургом

Letto ad altezza variabile 1 snodo 2 sezioni con sezione schienale regolabile a manovella

Кровать с регулируемой высотой ложа, 2-х секционная, с 1 соединительным элементом, регулировка спинной секции осуществляется с помощью винтовой ручки



Manovella
Винтовая ручка

11-CP183 без тренделенбурга и антитренделенбурга



Configurazione del letto in foto:
11-CP171 letto 1 snodo 2 sezioni
12-CT200 coppie spalle in tecnopolimero
12-CD308 carter di copertura in ABS
Комплектация кровати на фотографии:
11-CP171 Кровать 2-х секционная
12-CT200 (Вариант 1) торцы для кровати из полимера
12-CD308 Крышка для подката кровати с регулируемой высотой ложа

11-CP171 с тренделенбургом/антитренделенбургом

Letto ad altezza variabile 1 snodo 2 sezioni con sezione schienale regolabile con attuatore elettrico

Кровать с регулируемой высотой ложа, 2-х секционная, с 1 соединительным элементом, регулировка спинной секции осуществляется с помощью электропривода



Elettrica
Электрика

11-CP191 без тренделенбурга и антитренделенбурга



Configurazione del letto in foto:
11-CP169 letto 1 snodo 2 sezioni
12-CT200 coppie spalle in tecnopolimero
12-CD308 carter di copertura in ABS
Комплектация кровати на фотографии:
11-CP169 Кровать 2-х секционная
12-CT200 (Вариант 1) торцы для кровати из полимера
12-CD308 Крышка для подката кровати с регулируемой высотой ложа

11-CP169 с тренделенбургом/антитренделенбургом

Letto ad altezza variabile 1 snodo 2 sezioni con sezione schienale regolabile a gas

Кровать с регулируемой высотой ложа, 2-х секционная, с 1 соединительным элементом, регулировка спинной секции осуществляется с помощью газовой пружины



Gas
Газовая пружина

11-CP189 без тренделенбурга и антитренделенбурга

MOVIMENTAZIONI РЕГУЛИРОВКИ

Le sezioni del letto possono essere movimentate elettricamente, a gas o manualmente tramite manovelle e cremagliere. La sezione bacino è sempre fissa.

Секции кровати могут регулироваться при помощи электропривода, газовой пружины, винтовой ручки или зубчатой рейки. Центральная секция всегда фиксированная.



ALTEZZA VARIABILE РЕГУЛИРУЕМАЯ ВЫСОТА



L'elevazione del piano rete è ottenuta tramite una pompa oleodinamica che è azionata da pedali posti ai lati del letto. Tale pompa agisce su un sistema di compassi realizzati in acciaio ad alto spessore che oltre a permettere un'elevazione perfettamente verticale del piano rete, garantiscono un'elevata stabilità in ogni situazione. La discesa del piano rete avviene tramite sollevamento dei pedali stessi.

Высота ложа регулируется с помощью гидравлической помпы, приводимой в движение педалями с двух сторон кровати. Помпа приводит в движение систему синхронизированных подъемников, которые гарантируют точно вертикальный подъем ложа кровати без отклонений по горизонтальной плоскости. Опускание кровати производится при помощи приподнимания тех же педалей.



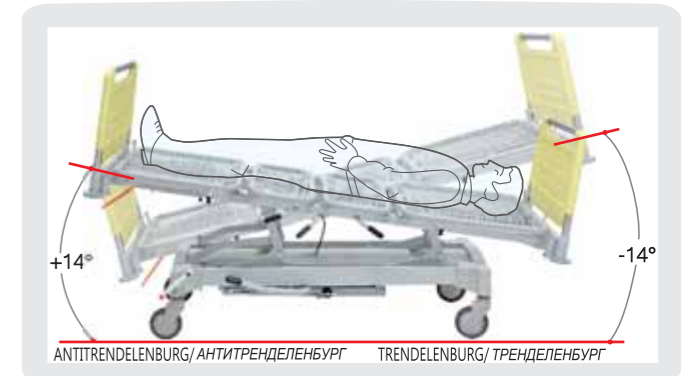
TRENDELENBURG ANTITRENDELENBURG

Тренделенбург
Антитренделенбург



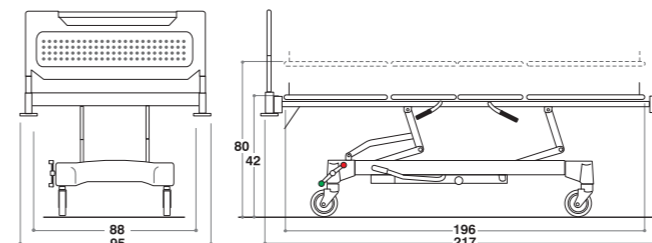
Si ottiene tramite molla a gas azionata da una leva di colore arancione posta sul lato piedi del letto.

Движения тренделенбург/антитренделенбург осуществляются с помощью газовой пружины, управляемой рукояткой оранжевого цвета, расположенной в ножной части кровати

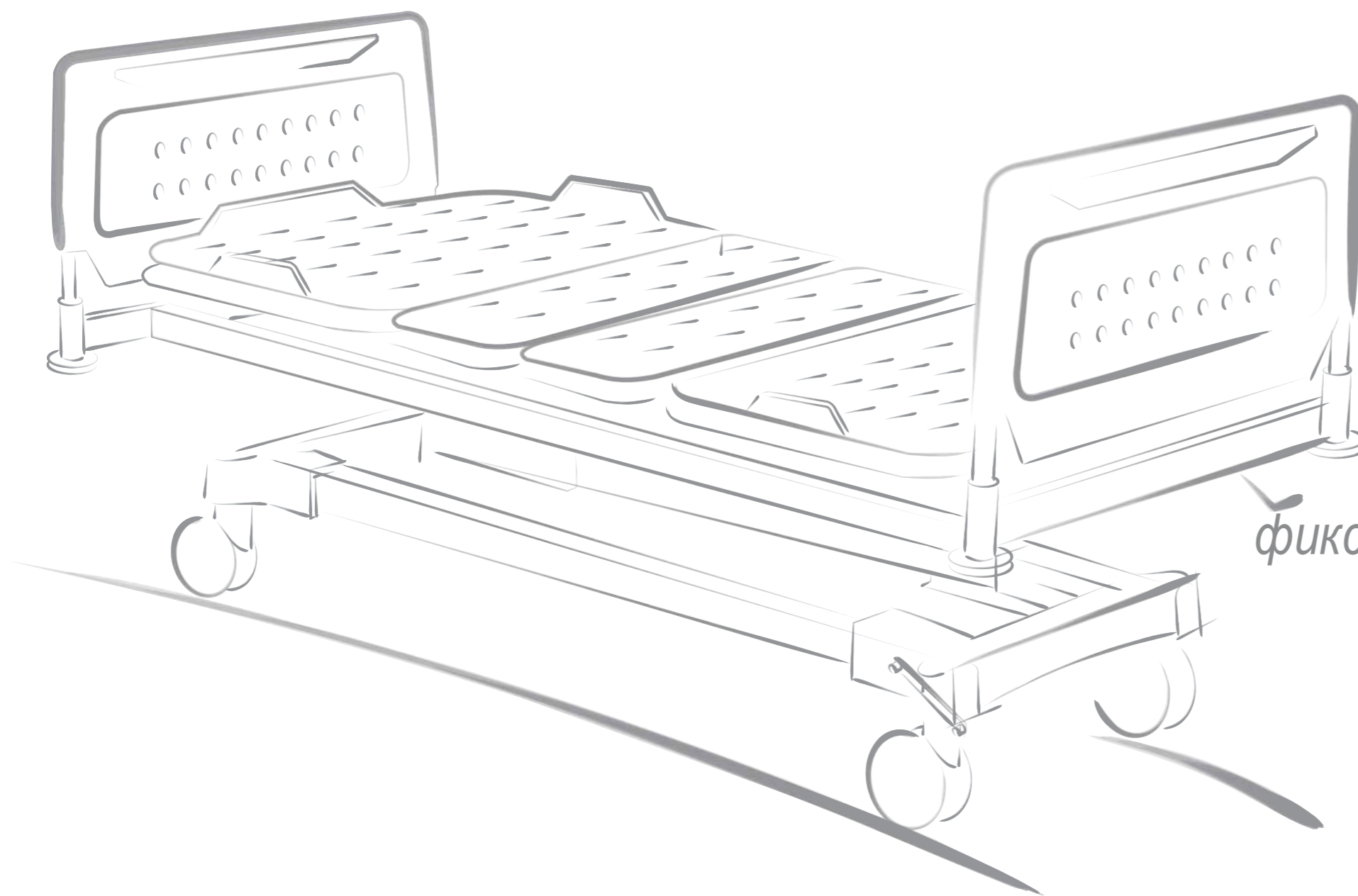


DATI TECNICI ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Portata Максимальная нагрузка для подъема	kg 250	Inclinazione Femorale Угол наклона тазобедренной секции	da -16° a +25° от -16° до 25°	Dimensioni piano rete размеры ложа	cm 196x88	Classe di isolamento: Класс изоляции	I	B
Elevazione del piano rete da terra Подъем уровня ложа	cm 42 - 80	- a manovella / винтовой ручкой: - a gas / газовой пружины: - elettrico / электроприводом:	25° 33° 25°	Dimensioni Ingombro esterno габаритные размеры	cm 217x95	Grado di protezione Класс защиты	IP	66
Inclinazione Schienale Угол наклона спинной секции	80° 72° 70°	- a manovella / винтовой ручкой: - a gas / газовой пружины: - elettrico / электроприводом:		Alimentazione elettrica Электропитание	V/Hz 230+10% / 50	Peso del letto вес кровати	kg 130	
ALTEZZA VARIABILE РЕГУЛИРУЕМАЯ ВЫСОТА (5)		Inclinazione Gambale Угол наклона ножной секции:		Potenza massima assorbita Максимальная потребляемая мощность	VA 330			
TRENDELENBURG ANTITRENDELENBURG Тренделенбург Антитренделенбург		Inclinazione trendelenburg Inclinazione antitrendelenburg тренделенбург/антитренделенбург:	° + 14 - 14					

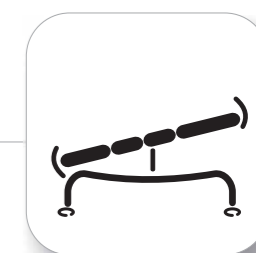


Costruzione in conformità alla direttiva 93/42 CEE "dispositivi medici".
NORME TECNICHE APPLICATE: UNI EN 980 - UNI EN 1041 - UNI CEI EN ISO 14971 - UNI 6141 - UNI 60529 - UNI 1970 - CEI EN 60601-1 - CEI EN 60601-1-2 - CEI EN 60601-2-52 - CEI EN 60601-2-38
Изделие выполнено в соответствии с директивой 93/42 ЕЭС "Медицинское оборудование".
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ: UNI EN 980 - UNI EN 1041 - UNI CEI EN ISO 14971 - UNI 6141 - UNI 60529 - UNI 1970 - EI EN 60601-1 - CEI EN 60601-1-2 - CEI EN 60601-2-52 - CEI EN 60601-2-38



Letti ad ALTEZZA FISSA
con
TRENDELENBURG/ANTITRENDELENBURG

*Кровати больничные с
фиксированной высотой ложа
(с тренделенбургом/антитренделенбургом)*





Letti ad ALTEZZA FISSA con TRENDELENBURG/ANTITRENDELENBURG

КРОВАТИ БОЛЬНИЧНЫЕ С ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТОЙ ЛОЖА (с тренделенбургом/антитренделенбургом)



11-CP159

Configurazione del letto in foto:
11-CP159 letto 3 snodi 4 sezioni
12-CT200 coppie spalle in tecnopolimero
12-CD201 coppia sponde laterali asportabili a scorrimento verticale

Комплектация кровати на фотографии:
11-CP159 Кровать 4-х секционная
12-CT200 (Вариант 1) торцы для кровати из полимеров
12-CD201 (Вариант 2) пара складных съемных боковых ограждений, состоящих из трех горизонтальных перекладин

Questa tipologia di letti ad altezza fissa sono tutti dotati di trendelenburg/antitrendelenburg manuale. Il piano rete può essere a sezione unica o articolato fino a 4 sezioni che vengono movimentate elettricamente, a gas o tramite cremagliere. Ai quattro angoli del telaio sono presenti anelli paracolpi in materiale plastico antitraccia e sul lato testa apposite sedi a bicchiere per l'inserimento dell'asta solleva malato o di aste porta flebo. Il piano di coricamento è realizzato in rete elettrozincata o in ABS (opzionale) entrambe le soluzioni risultano facilmente asportabili e sanificabili. Il basamento studiato per l'inserimento di tutti i modelli di sollevatori per pazienti, è dotato di ruote con diametro 125 di cui una direzionale con freno simultaneo su tutte le ruote. Ogni letto può essere configurato a piacimento scegliendo tra l'ampia gamma di testiere e pediere in laminato o tecnopolimero, di coppie sponde laterali e di accessori.

Кровати с фиксированной высотой ложа из данного модельного ряда, оснащены тренделенбургом/антитренделенбургом. Ложе кровати может быть 1, 2, 3 и 4-х секционным с соединительными элементами. Регулировка секций может осуществляться электрическим мотором, газовой пружиной, винтовой ручкой либо зубчатой рейкой. Все четыре угла кровати снабжены кольцами-бамперами из пластикового материала, не оставляющего следов, а также втулками для расположения дуги для активизации больного или инфузионной стойки. Секции ложа могут быть выполнены из оцинкованной металлической сетки либо штампованного пластикового материала ABS (по запросу). Оба варианта легко снимаются и легко поддаются гигиенической обработке. Кровати оснащены функцией тренделенбург/антитренделенбург. Основание укомплектовано колесами диаметром 125 мм, из которых 1 – направляющее, с центральным тормозом на все колеса. Каждая кровать может быть укомплектована по желанию клиента торцами из технополимеров либо ламината, боковыми ограждениями и другими принадлежностями.

TRENDELENBURG TRENDELENBURG
ANTITRENDELENBURG ANTITRENDELENBURG



Manuale
Руководство

Movimento trendelenburg e antitrendelenburg ottenibile grazie alla rotazione del piano rete intorno ai perni che lo fissano al basamento. L'ampiezza dell'inclinazione è regolabile tramite blocco meccanico di sicurezza che si aziona con la leva posta al lato piedi del letto.



Движения тренделенбург/антитренделенбург осуществляются благодаря вращению штифтов, соединяющих ложе с основанием. Движения штифтов управляются независимой ручкой, расположенной в ножной части кровати.

11-CP159

Letto 3 snodi 4 sezioni con trendelenburg e antitrendelenburg manuale, sezione schienale e gambe regolabili con attuatore elettrico, sezione bacino fissa, sezione piedi regolabile su cremagliera

Кровать 4-х секционная с 3 соединительными элементами, с ручным тренделенбургом /антитренделенбургом, регулировка спинной и тазобедренной секций осуществляется с помощью электропривода, центральная секция - фиксированная, ножная секция регулируется зубчатой рейкой



1 3 Elettrica
Электрика

4 Cremagliera
Зубчатая рейка

Trendelenburg
Antitrendelenburg
Trendelenburg
Antitrendelenburg



TIPOLOGIE МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Configurazione del letto in foto:
11-CP156 letto 3 snodi 4 sezioni
Coppia spalle asportabili con pannello in laminato stratificato (di serie)
12-CD201 coppia sponde laterali a compasso

Комплектация кровати на фотографии:
11-CP156 Кровать, 4-х секционная
* торцы для кровати из многослойного ламината (стандартная комплектация)
12-CD201 (Вариант 1) пара складных съемных боковых ограждений, состоящих из трех горизонтальных перекладин

11-CP156

Letto 3 snodi 4 sezioni con trendelenburg e antitrendelenburg manuale, sezione schienale e gambe regolabili con molla a gas, sezione bacino fissa, sezione piedi regolabile su cremagliera

Кровать 4-х секционная с 3 соединительными элементами, с ручным тренделенбургом/антитренделенбургом, регулировка спинной и тазобедренной секций осуществляется с помощью газовой пружины, центральная секция - фиксированная, ножная секция регулируется зубчатой рейкой



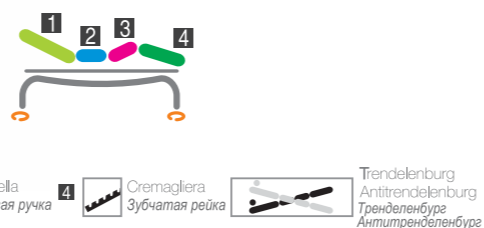
Configurazione del letto in foto:
11-CP147 letto 3 snodi 4 sezioni
12-CT200 coppie spalle in tecnopolimero
12-CD201 coppia sponde laterali a compasso

Комплектация кровати на фотографии:
11-CP147 Кровать, 4-х секционная
12-CT200 (Вариант 1) торцы для кровати из полимеров
12-CD201 (Вариант 1) пара складных съемных боковых ограждений, состоящих из трех горизонтальных перекладин

11-CP147

Letto 3 snodi 4 sezioni con trendelenburg e antitrendelenburg manuale, sezione schienale e gambe regolabili a manovella, sezione bacino fissa, sezione piedi regolabile su cremagliera.

Кровать 4-х секционная с 3 соединительными элементами, с ручным тренделенбургом/антитренделенбургом, регулировка спинной и тазобедренной секций осуществляется с помощью винтовой ручки, центральная секция - фиксированная, ножная секция регулируется зубчатой рейкой



11-CP143 (Вариант 1)



Letto 1 snodo 2 sezioni con trendelenburg e antitrendelenburg manuale, sezione schienale ELETTRICO

Кровать 2-х секционная, с ручным тренделенбургом/антитренделенбургом, регулировка спинной секции осуществляется с помощью электрики

11-CP143 (Вариант 2)



Letto 1 snodo 2 sezioni con trendelenburg e antitrendelenburg manuale, sezione schienale a GAS

Кровать 2-х секционная, с ручным тренделенбургом/антитренделенбургом, регулировка спинной секции осуществляется с помощью газовой пружины

11-CP143 (Вариант 2)

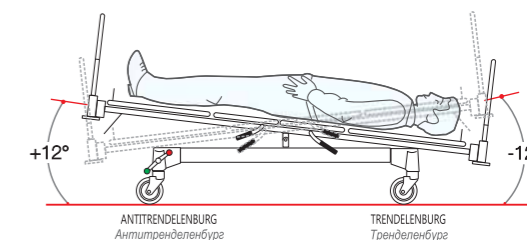
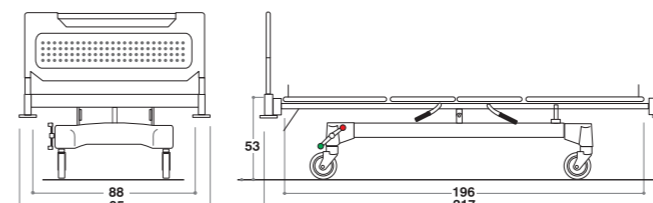


Letto 1 snodo 2 sezioni con trendelenburg e antitrendelenburg manuale, sezione schienale a MANOVELLA

Кровать 2-х секционная, с ручным тренделенбургом/антитренделенбургом, регулировка спинной секции осуществляется с помощью винтовой ручки

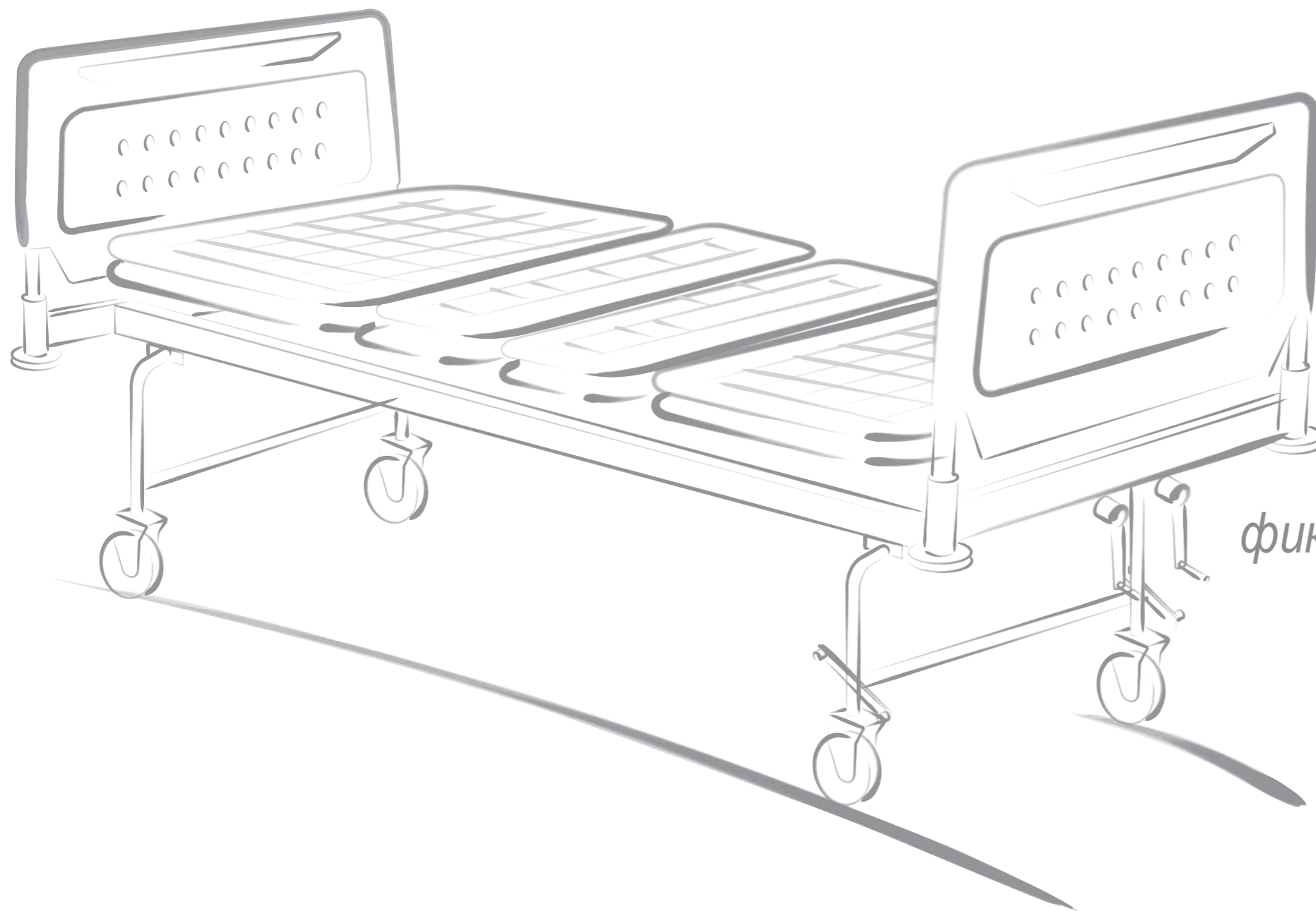
DATI TECNICI ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Portata Максимальная нагрузка	kg кг	250	Inclinazione Femorale Угол наклона тазобедренной секции		Dimensioni piano rete размеры ложа	cm 196x88	Classe di isolamento: Класс изоляции	I	B
Inclinazione Schienale Угол наклона спинной секции			- a manovella / винтовой ручкой: - a gas / газовой пружиной: - elettrico / электроприводом:	25° 33° 25°	Dimensioni Ingombro esterno габаритные размеры	cm 217x95	Grado di protezione Класс защиты	IP	66
		80° 72° 70°	Inclinazione Gambale Угол наклона ножной секции:	da -16° a +25° от -16° до 25°	Alimentazione elettrica Электропитание	V/Hz 230+10% / 50	Peso del letto вес кровати	kg кг	130 130
			Inclinazione trendelenburg Inclinazione antitrendelenburg тренделенбург/антитренделенбург:	° + 12 - 12	Potenza massima assorbita Максимальная потребляемая мощность	VA 330			



Costruzione in conformità alla direttiva 93/42 CEE "dispositivi medici".
NORME TECNICHE APPLICATE: UNI EN 980 - UNI EN 1041 - UNI CEI EN ISO 14971 - UNI 6141 - UNI 60529 - UNI 1970 - CEI EN 60601-1 - CEI EN 60601-1-2 - CEI EN 60601-2-52 - CEI EN 60601-2-38

Изделие выполнено в соответствии с директивой 93/42 ЕЭС "Медицинское оборудование".
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ: UNI EN 980 - UNI EN 1041 - UNI CEI EN ISO 14971 - UNI 6141 - UNI 60529 - UNI 1970 - EI EN 60601-1 - CEI EN 60601-1-2 - CEI EN 60601-2-52 - CEI EN 60601-2-38



Letti ad ALTEZZA FISSA
su RUOTE o GAMBE

*Кровати больничные с
фиксированной высотой ложа
На колесах либо ножках*





Letti ad ALTEZZA FISSA su RUOTE o GAMBE

Кровати больничные с фиксированной высотой ложа



На колесах либо ножках



11-CP139

Composizione della foto :
 11-CP139 letto 3 snodi 4 sezioni
 12-CT200 coppie spalle in tecnopolimero
 12-CD201 coppia sponde laterali a compasso
 12-CD308 carter di copertura in ABS

Комплектация кровати на фотографии:
 11-CP139 Кровать 4-х секционная
 12-CT200 (Вариант 1) торцы для кровати из полимеров
 12-CD201 (Вариант 1) пара складных съемных боковых ограждений, состоящих из трех горизонтальных перекладин
 12-CD308 Крышка для подката кровати с регулируемой высотой ложа

I letti ad altezza fissa possono essere su ruote  con diametro 125 o su gambe  in tubolare con puntali in materiale plastico antitraccia.

Il piano rete può essere a sezione unica o articolato fino a 4 sezioni che vengono movimentate elettricamente, a gas o manualmente tramite manovelle e cremagliere. Ai quattro angoli del telaio sono presenti anelli paracolpi in materiale plastico antitraccia e sul lato testa apposite sedi a bicchiere per l'inserimento dell'asta solleva malato o di aste porta flebo. Il piano di coricamento è realizzato o in rete elettrozincata o in ABS (optionale) entrambe le soluzioni risultano facilmente asportabili e sanificabili. Ogni letto può essere configurato a piacimento scegliendo tra l'ampia gamma di testiere e pediere in laminato o tecnopolimero, di coppie sponde laterali e di accessori.

Кровати с фиксированной высотой ложа могут быть на колесах диаметром 125 мм либо ножках из стального трубчатого профиля, с пластиковыми наконечниками.

Ложе кровати может быть 1,2,3 и 4-х секционным с соединительными элементами. Регулировка секций может осуществляться электрическим мотором, газовой пружиной, винтовой ручкой либо зубчатой рейкой. Все четыре угла кровати снабжены кольцами-бамперами из пластикового материала, не оставляющего следов, а также втулками для расположения дуги для активизации большого или инфузионной стойки.

Секции ложа могут быть выполнены из оцинкованной металлической сетки либо штампованного пластикового материала ABS (по запросу). Оба варианта легко съемные и легко поддаются гигиенической обработке

Каждая кровать может быть укомплектована по желанию клиента торцами из tecnopolimero либо ламината, боковыми ограждениями и другими принадлежностями.

 11-CP139 (На колесах)

Letto ad altezza fissa 3 snodi 4 sezioni, sezione schienale e gambe regolabile con attuatori elettrici, sezione bacino fissa, sezione piedi regolabile a cremagliera

Кровать с фиксированной высотой ложа, 4-х секционная с 3 соединительными элементами, регулировка спинной и тазобедренной секций осуществляется с помощью электропривода, центральная секция - фиксированная, ножная секция регулируется зубчатой рейкой



 1 3
 Elettrica
 Электрика

 4
 Cremagliera
 Зубчатая рейка

 11-CP119 (На ножках)



TIPOLOGIE МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Configurazione del letto in foto:
11-CP136 letto 3 snodi 4 sezioni
12-CT200 coppie spalle in tecnopolimero

Комплектация кровати на фотографии:
11-CP136 Кровать 4-х секционная
12-CT200 (Вариант 1) торцы для кровати из полимеров

11-CP136 (На колесах)

Letto ad altezza fissa 3 snodi 4 sezioni, sezione schienale e gambe regolabile con pistone a gas, sezione bacino fissa, sezione piedi regolabile su cremagliera

Кровать с фиксированной высотой ложа, 4-х секционная с 3 соединительными элементами, регулировка спинной и тазобедренной секций осуществляется с газовой пружины, центральная секция - фиксированная, ножная секция регулируется зубчатой рейкой



11-CP116 (На ножках)



Configurazione del letto in foto:
11-CP136 Letto 3 snodi 4 sezioni
Coppia spalle asportabili con pannello in laminato stratificato (di serie)

Комплектация кровати на фотографии:
11-CP136 Кровать 4-х секционная
* торцы для кровати из многослойного ламината (стандартная комплектация)

11-CP107 (На колесах)

Letto ad altezza fissa 3 snodi 4 sezioni, sezione schienale e gambe regolabili con manovelle, sezione bacino fissa, sezione piedi regolabile su cremagliera.

Кровать с фиксированной высотой ложа, 4-х секционная с 3 соединительными элементами, регулировка спинной и тазобедренной секций осуществляется с помощью винтовых ручек, центральная секция - фиксированная, ножная секция регулируется зубчатой рейкой



11-CP116 (На ножках)
11-CP127 (На ножках)



TIPOLOGIE МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



11-CP125 (На колесах)



Manovella
Винтовая ручка

Letto ad altezza fissa 2 snodi 3 sezioni, con sezione schienale e piedi regolabile a manovella, sezione bacino fissa

Кровать с фиксированной высотой ложа, 3-х секционная с 2 соединительными элементами, регулировка спинной и ножной секций осуществляется с помощью винтовых ручек, центральная секция – фиксированная.

11-CP105 (На ножках)

Coppia spalle asportabili con pannello in laminato stratificato (a richiesta)
* торцы для кровати из многослойного ламината (стандартная комплектация)



11-CP111 (Вариант 1) На колесах



Elettrico
Электрика

Letto ad altezza fissa 1 snodo 2 sezioni, con sezione schienale regolabile con attuatore elettrico

Кровать с фиксированной высотой ложа, 2-х секционная, регулировка спинной секции осуществляется при помощи электропривода

11-CP111 (Вариант 2) На ножках

12-CT200 Coppia spalle asportabili in tecnopolimeri (a richiesta)
12-CT200 (Вариант 1) торцы для кровати из полимеров



11-CP129 (На колесах)



Gas
Газовая пружина

Letto ad altezza fissa 1 snodo 2 sezioni, con sezione schienale regolabile a gas

Кровать с фиксированной высотой ложа, 2-х секционная, регулировка спинной секции осуществляется при помощи газовой пружины

11-CP109 (На ножках)

Coppia spalle asportabili con pannello in laminato stratificato (a richiesta)
* торцы для кровати из многослойного ламината (стандартная комплектация)



11-CP123 (На колесах)



Manovella
Винтовая ручка

Letto ad altezza fissa 1 snodo 2 sezioni con sezione schienale regolabile a manovella

Кровать с фиксированной высотой ложа, 2-х секционная, регулировка спинной секции осуществляется при помощи винтовой ручки

11-CP103 (На ножках)

12-CT200 Coppia spalle asportabili in tecnopolimeri (a richiesta)
12-CT200 (Вариант 1) торцы для кровати из полимеров



11-CP101 (На ножках)

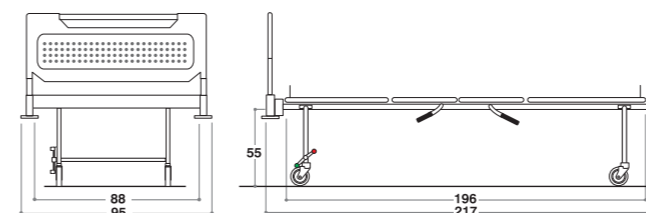
Letto ad altezza fissa a rete intera

Кровать с фиксированной высотой ложа, с цельным ложем

12-CT200 Coppia spalle asportabili in tecnopolimeri (a richiesta)
12-CT200 (Вариант 1) торцы для кровати из полимеров

DATI TECNICI ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Portata Максимальная нагрузка для подъема	kg kg	250	Inclinazione Femorale Угол наклона тазобедренной секции		Dimensioni piano rete размеры ложа	cm	196x88	Classe di isolamento: Класс изоляции	I	B
Inclinazione Schienale Угол наклона спинной секции			- a manovella / винтовой ручкой:	25°	Dimensioni Ingombro esterno габаритные размеры	cm	217x95	Grado di protezione Класс защиты	IP	66
- a gas / газовой пружиной:	80°		- a gas / газовой пружиной:	33°	Alimentazione elettrica Электропитание	V/Hz	230±10% / 50	Peso del letto вес кровати	kg	130
- elettrico / электроприводом:	72°		Inclinazione Gambale Угол наклона ножной секции:	25°					kg	130
	70°		da -16° a +25°					Potenza massima assorbita Максимальная потребляемая мощность	VA	330
			от -16° до 25°							



Costruzione in conformità alla direttiva 93/42 CEE "dispositivi medici".
NORME TECNICHE APPLICATE: UNI EN 980 - UNI EN 1041 - UNI CEI EN ISO 14971 - UNI 6141 - UNI 60529 - UNI 1970 - CEI EN 60601-1 - CEI EN 60601-1-2 - CEI EN 60601-2-52 - CEI EN 60601-2-38

Изделие выполнено в соответствии с директивой 93/42 ЕЭС "Медицинское оборудование".
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ: UNI EN 980 - UNI EN 1041 - UNI CEI EN ISO 14971 - UNI 6141 - UNI 60529 - UNI 1970 - EI EN 60601-1 - CEI EN 60601-1-2 - CEI EN 60601-2-52 - CEI EN 60601-2-38



ACCESSORI

Принадлежности

Coppia spalle asportabili con pannello in laminato stratificato (di serie)
(входит в базовую комплектацию кровати)



12-CT200
(Вариант 2)

Coppia spalle asportabili sagomate in tecnopolimero
торцы для кровати из полимера



12-FP814

Allungaletto
*Приспособление для удлинения кровати 30*90 см*



Porta bombole

Держатель кислородного баллона



12-CT200
(Вариант 1)

Coppia spalle asportabili in tecnopolimero
торцы для кровати из полимера



12-CD201
(Вариант 1)

Coppia sponde a scomparsa
пара складных съемных боковых ограждений, состоящих из трех горизонтальных перекладин



12-CD500

Tavolo porta monitor ribaltabile
Столик откидной в торцевой части кровати



12-CD400

Schienale radiotrasparento
Рентгенопрозрачная секция



12-CD450

Asta flebo sagomata quattro ganci regolabile in altezza
Asta flebo sagomata due ganci regolabile in altezza
Asta flebo dritta due ganci fissa
Инфузионная стойка с зажимом
Вариант 1 - изогнутая, регулируется по высоте, с 4 крючками
Вариант 2 - изогнутая, регулируется по высоте, с 2 крючками
Вариант 3 - прямая, фиксированная, с 2 крючками



12-CD201
(Вариант 2)

Coppia sponde laterali asportabili a scorrimento verticale
пара складных съемных боковых ограждений, состоящих из трех горизонтальных перекладин



12-CD195

kit 4 ruote girevoli diam.125 mm con bloccaggio simultaneo di cui una con blocco direzionale
объемное крепление для колес на высоте 195 мм от пола
Набор из 4-х колес с центральным тормозом, диаметром 125 мм.



12-CD308

Carter in ABS per letti altezza variabile
Крышка для подката кровати с регулируемой высотой ложа



12-CD451

Sollevamalati con fissaggio ad innesto
Дуга для фиксации больного



12-FP534

Alzacuscino regolabile
Подставка для подушки с регулируемым наклоном



Piano rete in ABS per letti 2 sezioni
**Ложе из ABS 2 секции (по запросу)*

Piano rete in ABS per letti 3 sezioni
**Ложе из ABS 3 секции (по запросу)*

Piano rete in ABS per letti 4 sezioni
**Ложе из ABS 4 секции (по запросу)*



12-FP535

Alzacopere cromato
Подставка для одеяла



12-FP811

Porta grafiche inox formato A3
Табличка для данных больного из нержавеющей стали, формат А3



12-FP816

Portarappaglio in acciaio inox
Крепление для мочеприемника из нержавеющей стали



12-FP817

Portapadelle in acciaio inox
Держатель для судна





COLORI ЦВЕТ

TECNOPOLIMERI / ТЕХНОПОЛИМЕРЫ



• Verde Acqua
Аквамарин



• Verde Bottiglia
Бутылочно-зеленый



• Blu Baltico
Синий Балтика



• Giallo
Желтый



• Grigio Ascot
Светло-серый

LAMINATI / ЛАМИНАТ



• Blu avio
Серо-синий



• Verde
Зеленый



• Arancione
Оранжевый



• Grigio Ascot
Светло-серый



• Blu baltico
Синий Балтика



• Acqua marina
Аквамарин



• Giallo sole
Солнечно-желтый



• Celeste Toscano
Небесно-голубой



• Avorio
Слоновая кость



• Giallo
Желтый

RAL / ЦВЕТА RAL



• Grigio
Серый



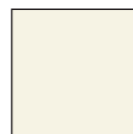
• Beige
Бежевый



• Celeste Toscano
Небесно-голубой



• Blu Navy
Синий



• Bianco
Белый

© Copyright
Vernipoll S.r.l.

Tutti i diritti riservati / Все права защищены
Ogni diritto sui contenuti del presente catalogo è riservato ai sensi della normativa vigente. La riproduzione, la pubblicazione e la distribuzione, totale o parziale, di tutto il materiale originale contenuto in questo catalogo (tra cui, a titolo esemplificativo e non esaustivo, i testi, le immagini, le elaborazioni grafiche) sono espressamente vietate in assenza di autorizzazione scritta. Il marchio Vernipoll™ è un marchio registrato della Vernipoll S.r.l. in Italia, Unione Europea e/o in altri Paesi.

Любые материалы, опубликованные в настоящем каталоге защищены в соответствии с действующим законодательством и являются собственностью компании Vernipoll S.r.l. Любая частичная или полная перепечатка или распространение опубликованной в настоящем каталоге информации (в том числе тексты, изображения, графика) разрешается только с письменного согласия правообладателя. Товарный знак Vernipoll™ является зарегистрированным товарным знаком компании Vernipoll S.r.l. в Италии, странах Евросоюза и / или других странах.