

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 UNI EN ISO 9001 e UNI CEI EN ISO 13485 che 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 UNI EN ISO 9001 и UNI CEI EN ISO 13485 и являются ее отличительными характеристиками.



Pediatria



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



ART DIRECTION: AF-DESIGN



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.

# Pediatria

## Мебель медицинская педиатрическая



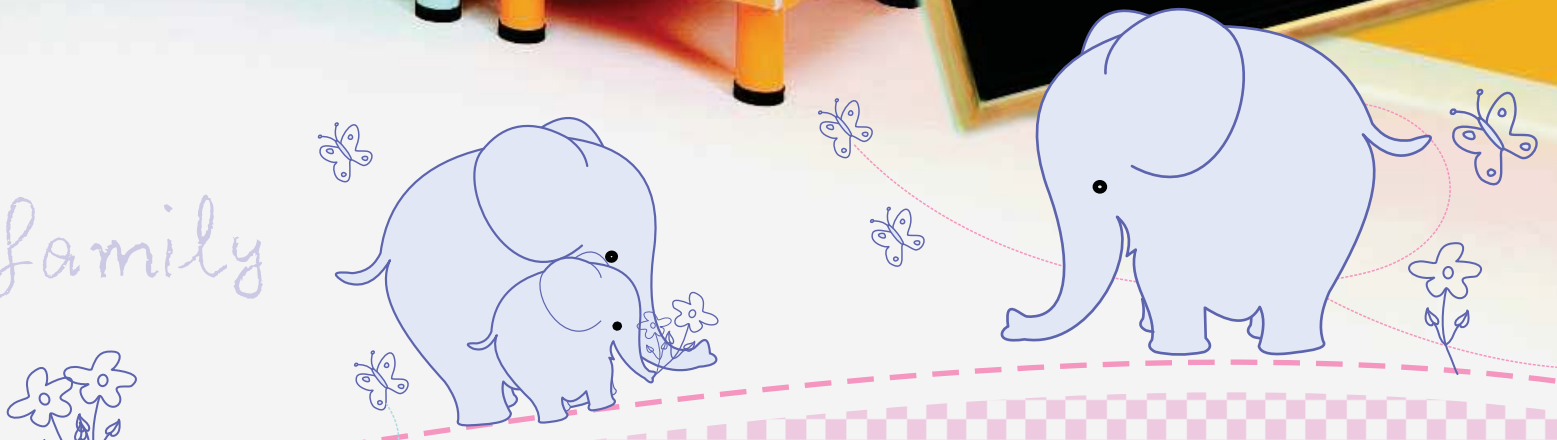
# Pediatria

Nasce la Linea Pediatria di Vernipoll ispirata al gioco, al divertimento e alla fantasia dei piccoli. Nuovi colori e linee arrotondate per accogliere i bambini con gioia e nel pieno comfort.

Воодушевленная детскими играми и фантазией малышей Vernipoll создает линию мебели для педиатрии. Новые цвета и плавные формы для хорошего настроения и полного комфорта детей.

*Comodi, da subito.*

My family







Tutti i mobili contenitori sono realizzati in lamiera d'acciaio elettrozincata verniciata con polveri epossidiche e antibatteriche.

Le ante e i frontali dei cassetti sono realizzati in bilaminato con bordo perimetrale in ABS arrotondato su tutti gli spigoli.

Le maniglie sono in gomma morbida antitrauma.

Le gambe sono realizzate in tubolare di acciaio da 60 mm, dotate di piedino in materiale termoplastico, regolabile in altezza per la compensazione di eventuali dislivelli del pavimento.

Вся корпусная мебель производится из высококачественного стального оцинкованного листа и окрашивается эпоксидным порошком с антибактериальными свойствами.

Дверцы и фасады ящиков выполняются из панелей ДСП, ламинированных с обеих сторон, и имеют закругленную кромку из мягкого пластикового материала ABS по периметру.

Ручки на ящиках и дверцах - из мягкого резинового материала.

Ножки всех пеленальных столиков с тумбой - из стальной оцинкованной трубки диаметром 60 мм, имеют наконечники из термостатического материала и регулируются по высоте для выравнивания изделия в случае присутствия неровностей пола.



## 24-PE220

### Mobile combinato fasciatoio e bagnetto

Il piano superiore del mobile combinato, fasciatoio e bagnetto, è realizzato in unico pezzo, in ABS termoformato, con bordi di contenimento liquidi e sagome antitrauma. La vasca bagnetto è dotata di miscelatore con doccetta estraibile.

La continuità dei piani garantisce la facile sanificazione. Il fasciatoio è dotato di materassino removibile.

Dimensioni cm 182x64x92-100 h

### Пеленальный столик с ванночкой

Столешница модульного стола, состоящего из пеленального столика и ванночки, изготовлена единым элементом из ABS-пластика, методом горячей штамповки, имеет бортики для задержания жидкостей и закругленные углы, для избегания нанесения травм младенцам. Ванночка оснащена смесителем с выдвжной лейкой.

Цельность столешницы обеспечивает легкую санитарную обработку. Пеленальный столик оснащен съемным матрасом.

Размеры 182x64x92-100 см

NORME TECNICHE APPLICATE  
Dispositivo medico in Classe I secondo Direttiva  
"Dispositivi medici" 93/42CEE  
UNI EN 980-UNI EN 1041-UNI CEI EN ISO 14971

СООТВЕТСВИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ НОРМАТИВАМ  
Медицинское оборудование 1 Класса, согласно  
Директиве 93/42 ЕЭС «Медицинское оборудование»  
UNI EN 980-UNI EN 1041-UNI CEI EN ISO 14971



## 19-FP657 Вариант 1

### Mobile bagnetto

Dimensioni cm 90x64x92-100 h

Ванночка для купания

Размеры 90x64x92-100 см



### 19-FP656 Вариант 4

#### Mobile fasciatoio con piano in abs completo di materassino

Dimensioni cm 90x64x92-100 h

Пеленальный столик со столешницей из abs с матрасиком

Размеры 90x64x92-100 см



### 24-PE920

#### Materassino sagomato per piani fasciatoio

In poliuretano espanso flessibile ad alta densità, indeformabile, rivestito in peltex antibatterico, lavabile ed ignifugo.

#### Матрасик по форме пеленального столика

Матрасик изготовлен из гибкого, недеформируемого пенополиуретана высокой плотности, укомплектован моющимся чехлом из кожзаменителя с антибактериальными и огнестойкими свойствами.



### 19-FP656 Вариант 3

#### Mobile fasciatoio con piano imbottito

Dimensioni cm 90x64x92-110 h

Пеленальный столик со столешницей с обивкой

Размеры 90x64x92-110 см



### 24-PE225

#### Base cassetiera a 4 cassetti

Dimensioni cm 45x64x87 h

Тумба с 4 ящиками

Размеры 45x64x87 см

### 24-PE230

#### Base cassetiera a 4 cassetti

Dimensioni cm 90x64x87 h

Тумба с 4 ящиками

Размеры 90x64x87 см

## Tavoli Fasciatoio

### Пеленальные столики на ножка

I tavoli fasciatoio sono realizzati con struttura in tubolare di acciaio verniciato e sono dotati di pianetto in policarbonato trasparente. Gambe diametro 40 mm.

Корпус пеленальных столиков состоит из окрашенного трубчатого профиля и имеет полку из поликарбоната. Диаметр ножек- 40 мм.



### 19-FP656 Вариант 1

#### Tavolo fasciatoio imbottito

Il piano superiore con alzatina di contenimento anticaduta su tre lati, è realizzato con supporti lignei imbottiti con poliuretano espanso flessibile ad alta densità, indeformabile, rivestito in Peltex, antibatterico, lavabile ed ignifugo.

Dimensioni cm 90x64x100 h

#### Пеленальный столик с обивкой

Ложе пеленального столика имеет бортики с 3-х сторон, предотвращающие падение младенцев. Ложе и бортики изготовлены из деревянных опор и обиты гибким, недеформируемым пенополиуретаном высокой плотности, с покрытием из антистатического, антибактериального и устойчивого к возгоранию кожзаменителя.

Размеры 90x64x100 см



### 19-FP656 Вариант 2

#### Tavolo fasciatoio con materassino

Piano realizzato in ABS termoformato e dotato di relativo materassino in poliuretano espanso flessibile ad alta densità, indeformabile, rivestito in Peltex, antibatterico, lavabile ed ignifugo.

Dimensioni cm 90x64x100 h

#### Пеленальный столик с матрасиком

Ложе пеленального стола выполнено из ABS-пластика, и укомплектовано матрасиком из гибкого, недеформируемого пенополиуретана высокой плотности с моющимся чехлом из кожзаменителя с антибактериальными и огнестойкими свойствами.

Размеры 90x64x100 см

#### Accessori - Аксессуары

##### 24-AC400

Kit 4 ruote gemellate diametro 75 mm di cui due con freno

Набор из 4х двойных колес диам. 75 Мм с тормозом на 2х колесах





# La ninna

## Сладкий сон



### 19-FP650 Вариант 1

#### Culla per neonati estraibile in plexiglass

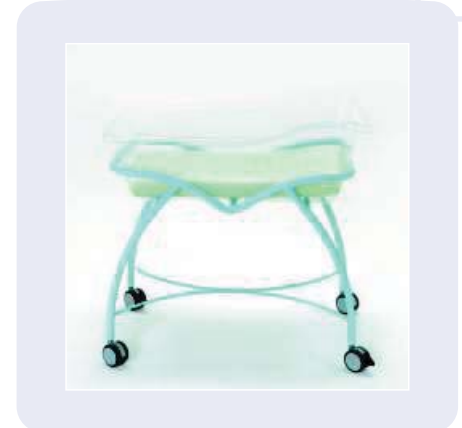
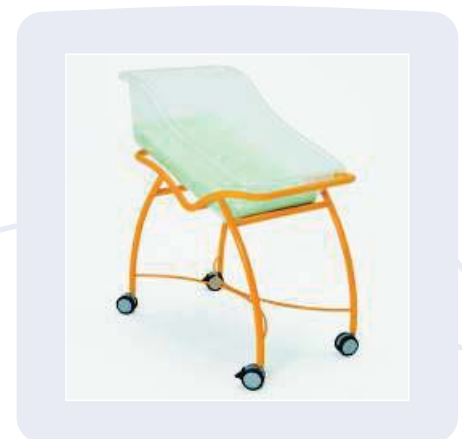
Struttura realizzata in tubolare di acciaio, verniciata con polveri epossidiche. Culla estraibile realizzata in plexiglass trasparente forata per l'aerazione e inclinabile in tre diverse posizioni. Alla base 4 ruote diametro 75 mm piroettanti di cui due con freno. Dimensioni d'ingombro cm 84x52x88 h

#### Кроватка для новорожденных со съёмным кювезом

Корпус кроватки выполнен из стальных труб и окрашен эпоксидным порошком. Съёмный кювез производится из прозрачного плексигласа с отверстиями в дне для доступа воздуха. Предусмотрена возможность установки кювеза в 3х разных положениях. Основание кроватки оснащено 4-мя колесами диаметром 75 мм., два из которых с тормозом. Габаритные размеры: 84x52x88 см

NORME TECNICHE APPLICATE  
Dispositivo medico in Classe I secondo Direttiva "Dispositivi medici" 93/42CEE  
UNI EN 980-UNI EN 1041-UNI CEI EN ISO 14971

СООТВЕТСВИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ НОРМАТИВАМ  
Медицинское оборудование 1 Класса, согласно Директиве 93/42 ЕЭС «Медицинское оборудование»  
UNI EN 980-UNI EN 1041-UNI CEI EN ISO 14971



### 19-FP650 Вариант 2

#### Culla per neonati struttura verniciata

Estraibile, in plexiglass. Dimensioni d'ingombro cm 84x52x85 h

Кроватка для новорожденных со съёмным кювезом, окрашенный корпус  
Габаритные размеры 84x52x85 см

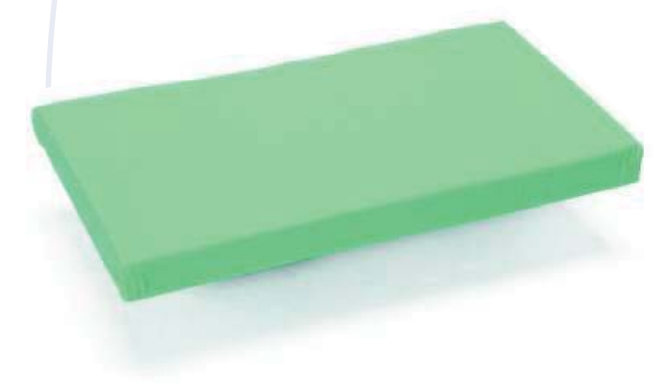


### 19-FP650 Вариант 3

#### Culla per neonati struttura cromata

Estraibile, in plexiglass. Dimensioni d'ingombro cm 84x52x85 h

Кроватка для новорожденных со съёмным кювезом, хромированный корпус  
Габаритные размеры 84x52x85 см



### 19-FP901

#### Materassino per culla neonatale

Realizzato in poliuretano espanso, indeformabile. Rivestito in PVC impermeabile, antistatico, antibatterico, lavabile ed ignifugo in classe 1IM. Dimensioni d'ingombro cm 67x38x8 h

#### Матрасик для кроватки для новорожденных

Производится из недеформируемого пенополиуретана с чехлом из водонепроницаемой, антистатической, антибактериальной, устойчивой к возгоранию по классу 1IM, моющейся ткани из ПВХ. Габаритные размеры 67x38x8 см



#### Accessori - Аксессуары

#### 24-PE450 PETS

Kit quattro ruote gemellate, diametro mm 50 con freno, realizzate nelle diverse forme: mucca, orso e gatto.

Набор из 4х двойных колес диам. 50 Мм., с тормозом на 2х колесах, различной формы (коровка, мишка и котик)



# La nanna Сладкие грёзы



## 24-PE130

### Culla fianco letto

La Nanna è la nuova culla neonatale dall'elegante e morbido design. Realizzata con una robusta ma discreta struttura in acciaio che garantisce la stabilità e solidità al letto della mamma, protetta con parete in materiale plastico trasparente che rende l'ambiente aperto ed il neonato visibile anche dal personale paramedico. Realizzata per il massimo comfort e continuità di contatto diretto tra la mamma e il neonato, molto importante sin dai primi giorni di vita del neonato. Nello stesso tempo evita qualsiasi possibilità di caduta o un eventuale schiacciamento da parte della mamma. È facilmente agganciabile ad ogni tipo di letto e completa di materassino sagomato.

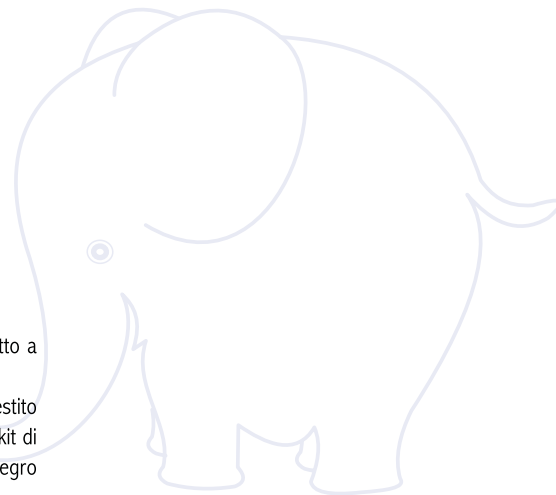
### Кроватка для новорожденных с креплением к кровати

Люлочка является новой кроваткой для новорожденных, элегантного и уютного дизайна. Конструкция кроватки является одновременно легкой и прочной. Стальной корпус обеспечивает стабильность и устойчивость крепления к постели мамы, а стеночка из прозрачного пластикового материала открывает обзор новорожденного для медперсонала. Люлочка создана для комфортабельного и непрерывного общения матери и ребенка, что очень важно с первых дней жизни младенцев и в то же время исключает любую возможность выпадения ребенка или его случайного сдавливания со стороны матери. Люлочка легко крепится к любому типу кровати и комплектуется фигурным матрасиком.

NORME TECNICHE APPLICATE  
Dispositivo medico in Classe I secondo Direttiva  
"Dispositivi medici" 93/42CEE  
UNI EN 980-UNI EN 1041-UNI CEI EN ISO 14971

СООТВЕТСВИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ НОРМАТИВАМ  
Медицинское оборудование 1 Класса, согласно  
Директиве 93/42 ЕЭС «Медицинское оборудование»  
UNI EN 980-UNI EN 1041-UNI CEI EN ISO 14971

# Coccinella Божья коровка



## 24-PE300

### Fasciatoio a scomparsa da fissare alla parete con apertura a ribalta

Realizzato in materiale ligneo e dotato di un robusto sistema di chiusura a ribalta realizzato in acciaio atto a garantire la massima sicurezza, stabilità e durata.

Piano di appoggio con bordi di contenimento imbottito, realizzato in poliuretano espanso indeformabile e rivestito in peltex ignifugo e lavabile. All'interno è dotato di due pratiche mensole in policarbonato ove collocare il kit di prodotti per la pulizia e la cura del neonato. I colori vivaci e la forma di Coccinella rendono l'oggetto un allegro elemento di arredo garantendo facilità e praticità d'uso.

Dimensioni ingombro chiuso cm 78x25x110h Dimensioni ingombro aperta cm 78x95x110 h

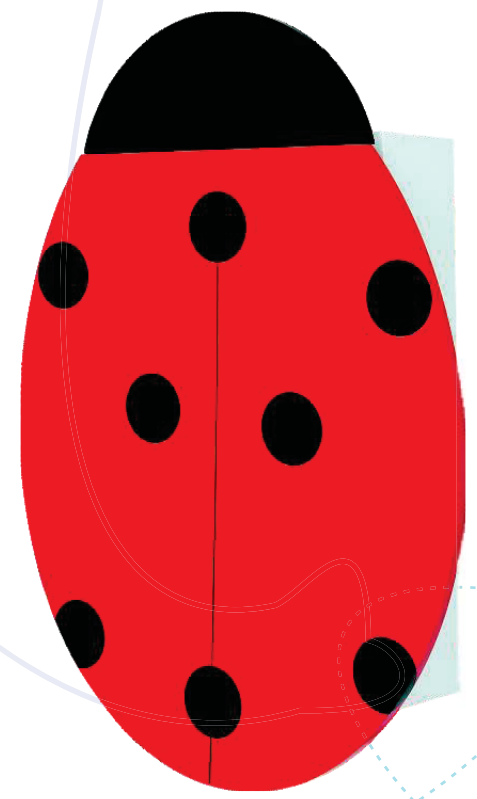
### Откидной пеленальный столик с креплением к стене

Изделие производится из деревянных материалов со стальной системой крепления, гарантирующей максимальную безопасность и долговечность в использовании.

Ложе для младенца с набивкой из недеформируемого пенополиуретана с бортиками. Внутри имеются две удобные полочки из поликарбоната для хранения всей необходимой для гигиены младенца продукции.

Яркие цвета и форма божьей коровки создают веселую атмосферу, а простота изделия легкость и удобство использования.

Размеры в закрытом виде 78x25x110 см - Размеры в открытом виде 78x95x110 см



NORME TECNICHE APPLICATE  
Dispositivo medico in Classe I secondo Direttiva  
"Dispositivi medici" 93/42CEE  
UNI EN 980-UNI EN 1041-UNI CEI EN ISO 14971

СООТВЕТСВИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ НОРМАТИВАМ  
Медицинское оборудование 1 Класса, согласно  
Директиве 93/42 ЕЭС «Медицинское оборудование»  
UNI EN 980-UNI EN 1041-UNI CEI EN ISO 14971



# Letto Pediatrico ad altezza variabile elettrica

## Детская кровать с электрическим изменением высоты



Particolare di sgancio delle sponde  
Опускание боковых ограждений



Movimento di trendelenbrug e antitrendelenburg  
Движения тренделенбург и антитренделенбург

## 24-PE102

Letto pediatrico 1 snodo 2 sezioni ad altezza variabile elettrica su colonne, con trendelenburg e antitrendelenburg

Altezza variabile elettrica  
Regolazione sezione schienale con molla a gas (bloc-o-lift) azionabile tramite manopola laterale  
Testiera, pediera e sponde laterali realizzate in poliuretano integrale morbido autopellante  
Basamento con 4 ruote girevoli gemellari diam. 150 mm con freno simultaneo di cui una con blocco direzionale

Dispositivo medico in Classe I secondo Direttiva "Dispositivi medici" 93/42CEE

### NORME TECNICHE APPLICATE

UNI EN 980 – UNI EN 1041 – UNI CEI EN ISO 14971 – UNI 6141 – UNI 60529 – CEI EN 60601-1 – CEI EN 60601-1-2

Кровать детская 2х секционная с электрическим изменением высоты ложа, тренделенбург и антитренделенбург

- Изменение высоты электрическое  
- Изменение положения спинной секции газовым пистоном с фиксатором, управляемым боковой ручкой  
- Изголовье и изножье, а также боковые ограждения выполнены единым элементом из мягкого полиуретана  
- 4 двойных самоориентирующихся колеса diam. 150 мм с тормозом.

Медицинское оборудование 1 Класса, согласно Директиве 93/42 ЕЭС «Медицинское оборудование»

### СООТВЕТСВИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ НОРМАТИВАМ

UNI EN 980 – UNI EN 1041 – UNI CEI EN ISO 14971 – UNI 6141 – UNI 60529 – CEI EN 60601-1 – CEI EN 60601-1-2

### Dati tecnici

Portata (peso massimo del paziente): 170 kg  
Carico di lavoro sicuro: 210 kg  
Peso del letto: kg 145  
Inclinazione trendelenburg 16°  
Inclinazione antitrendelenburg 16°  
Elevazione de piano rete da terra: cm 52÷92  
Inclinazione schienale: gradi da 0 a 70°  
Altezza sponde da piano rete cm 50  
Altezza da terra delle sponde cm 102÷140  
Dimensioni piano rete cm 160x70  
Dimensioni ingombro esterno cm 190x82x140

Alimentazione elettrica: 230±10% V, 50-60 Hz  
Potenza massima assorbita: 330 VA  
Batteria di alimentazione: 24 V continua  
Classe di isolamento: I- tipo B  
Grado di protezione: IP 66

### Tecniche dati

Максимальный нагрузка (вес пациента): 170 kg  
Безопасная рабочая нагрузка: 210 кг.  
Вес кровати: 145 кг  
Угол наклона тренделенбург 16°  
Угол наклона антитренделенбург 16°  
Изменение высоты ложа: с 52 до 92 см  
Угол наклона спинной секции: от 0 до 70°  
Высота боковых ограждений от уровня ложа 50 см  
Высота боковых ограждений от уровня пола 102 ÷ 140 см  
Размеры ложа 160x70 см  
Габаритные размеры 190x82x140 см

Электропитание: 230±10% V, 50-60 Гц.  
Максимальная потребляемая мощность: 330 W.  
Аккумуляторная батарея: 24 V постоянного тока  
Класс изоляции- I- тип B  
Уровень защиты: IP 66

# Letto Pediatrico ad altezza variabile manuale

## Детская кровать с механическим изменением высоты



Movimento manuale di altezza del piano rete con trendelenburg e antitrendelenburg  
Механическое изменение высоты ложа с тренделенбургом и антитренделенбургом

L'altezza e l'inclinazione del piano rete si regolano agendo simultaneamente sul maniglione e sul blocco di sicurezza

Высота и угол наклона ложа кровати регулируются при помощи одновременного воздействия на ручку и блокировочное устройство

Il piano rete è elevabile e bloccabile in numerose posizioni

Ложе кровати может быть установлено на разных высотах и зафиксировано во множественных позициях

## 24-PE115

Letto pediatrico 1 snodo 2 sezioni ad altezza variabile manuale, con trendelenburg e antitrendelenburg

Altezza variabile manuale  
Regolazione sezione schienale con molla a gas (bloc-o-lift) azionabile tramite manopola laterale  
Testiera, pediera e sponde laterali realizzate in poliuretano integrale morbido autopellante  
Basamento con 4 ruote girevoli gemellari frenanti diam. 100 mm

Dispositivo medico in Classe I secondo Direttiva "Dispositivi medici" 93/42CEE

**NORME TECNICHE APPLICATE**

UNI EN 980 – UNI EN 1041 – UNI CEI EN ISO 14971 – UNI 6141

Кровать детская для младшего возраста 2х секционная с механическим изменением высоты ложа с тренделенбургом и антитренделенбургом

Ручная регулировка высоты ложа

Изменение положения спинной секции газовым пистолетом с фиксатором, управляемым боковой ручкой  
Изголовье и изножье, а также боковые ограждения выполнены единым элементом из мягкого полиуретана  
4 двойных самоориентирующихся колеса diam. 100 мм с тормозом

Медицинское оборудование 1 Класса, согласно Директиве 93/42 ЕЭС «Медицинское оборудование»

**СООТВЕТСВИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ НОРМАТИВАМ**

UNI EN 980 – UNI EN 1041 – UNI CEI EN ISO 14971 – UNI 6141

### Dati tecnici

Portata (peso massimo del paziente): 80 kg  
Carico di lavoro sicuro: 120 kg  
Peso del letto: Kg 85  
Inclinazione trendelenburg 12°  
Inclinazione antitrendelenburg 12°  
Elevazione piano rete da terra: cm 60÷80  
Inclinazione schienale: gradi da 0 a 70°  
Altezza sponde da piano rete cm 50  
Altezza da terra delle sponde cm 102÷140  
Dimensioni piano rete cm 160x70  
Dimensioni ingombro esterno cm 190x82x140

### Tecniche dati

Максимальная нагрузка (вес пациента): 80 kg  
Безопасная рабочая нагрузка: 120 кг.  
Вес кровати: 85 кг  
Угол наклона тренделенбург 12°  
Угол наклона антитренделенбург 12°  
Изменение высоты ложа: с 60 до 80 см  
Угол наклона спинной секции: от 0 до 70°  
Высота боковых ограждений от уровня ложа 50 см  
Высота боковых ограждений от уровня пола 102 ÷140 см  
Размеры ложа 160x70 см  
Габаритные размеры 190x82x140 см



# Letto Pediatrico altezza variabile oleodinamica

## Детская кровать с гидравлическим изменением высоты

### 19-FP654 Вариант 1

Letto pediatrico 1 snodo 2 sezioni ad altezza variabile oleodinamica trendelenburg e antitrendelenburg

Altezza variabile oleodinamica. Regolazione sezione schienale con molla a gas (bloc-o-lift) azionabile tramite manopola laterale. Testiera, pediera e sponde laterali realizzate in tubo d'acciaio a sezione tonda verniciato e dotate di pannello in plexiglass trasparente. Basamento con 4 ruote girevoli gemellari diam.150 mm con freno simultaneo di cui una con blocco direzionale

#### Dati tecnici

Portata (peso massimo del paziente): 80 kg  
Carico di lavoro sicuro: 120 kg  
Peso del letto: kg 113  
Altezza sponde dal piano rete: cm 56÷32  
Elevazione piano rete da terra: da cm 60 a cm 90  
Inclinazione trendelenburg e antitrendelenburg: 14°  
Dimensione piano rete: cm 154x60  
Dimensioni ingombro: cm 190x80x116/146 h

Dispositivo medico in Classe I secondo Direttiva "Dispositivi medici" 93/42CEE  
NORME TECNICHE APPLICATE  
UNI EN 980-UNI EN 1041-UNI CEI EN ISO 14971  
UNI 6141

Кровать детская с изменяемой высотой ложа при помощи гидравлики, с тренделенбурга и антитренделенбурга

Регулируемая высота ложа (гидравлика). Регулировка спинной секции осуществляется газовой пружиной (bloc-o-lift), которая приводится в действие при помощи боковой ручки. Торцы и боковые ограждения, выполнены из стального профиля круглого сечения, окрашены и укомплектованы панелью из прозрачного плексигласа. Основание оснащено 4-мя вращающимися двойными колесами диаметром 150 мм с одновременным тормозом, одно из которых направляющее.

#### Технические данные

Максимальная нагрузка (вес пациента): 80 кг  
Безопасная рабочая нагрузка: 120 кг.  
Вес кровати: 113 кг  
Высота боковых ограждений от уровня ложа 56÷32 см  
Высота ложа от уровня пола: от 60 см до 90 см  
Угол наклона тренделенбург и антитренделенбург 14°  
Размеры ложа 154x60 см  
Габаритные размеры 190x80x116/146 см

Медицинское оборудование 1 Класса, согласно Директиве 93/42 ЕЭС «Медицинское оборудование»  
**СООТВЕТСВИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ НОРМАТИВАМ**  
UNI EN 980-UNI EN 1041-UNI CEI EN ISO 14971  
UNI 6141



# Letto Pediatrico altezza variabile manuale

## Детская кровать с механическим изменением высоты

### 19-FP654 Вариант 2

Letto pediatrico 1 snodo 2 sezioni ad altezza variabile manuale con trendelenburg e antitrendelenburg

Altezza variabile manuale. Regolazione sezione schienale con molla a gas (bloc-o-lift) azionabile tramite manopola laterale. Testiera, pediera e sponde laterali realizzate in tubo d'acciaio a sezione tonda verniciato e dotate di pannello in plexiglass trasparente. Basamento con 4 ruote girevoli gemellari diam 100 mm di cui due con freno in diagonale.

#### Dati tecnici

Portata (peso massimo del paziente): 80 kg  
Carico di lavoro sicuro: 120 kg  
Peso del letto: kg 76  
Altezza sponde dal piano rete: cm 58÷34  
Elevazione piano rete da terra: da cm 62 a cm 86  
Inclinazione trendelenburg e antitrendelenburg: 12°  
Dimensione piano rete: cm 154x60  
Dimensioni ingombro: cm 183x81x120 h

Dispositivo medico in Classe I secondo Direttiva "Dispositivi medici" 93/42CEE  
NORME TECNICHE APPLICATE  
UNI EN 980-UNI EN 1041-UNI CEI EN ISO 14971  
UNI 6141

Кровать детская с изменяемой высотой ложа, тренделенбург и антитренделенбург

Регулируемая высота ложа (механика). Регулировка спинной секции осуществляется газовой пружиной (bloc-o-lift), которая приводится в действие при помощи боковой ручки. Торцы и боковые ограждения, выполнены из стального профиля круглого сечения, окрашены и укомплектованы панелью из прозрачного плексигласа. Основание оснащено 4-мя вращающимися двойными колесами диаметром 100 мм с тормозом на 2 колеса.

#### Технические данные

Максимальная нагрузка (вес пациента): 80 кг  
Безопасная рабочая нагрузка: 120 кг.  
Вес кровати: 76 кг  
Высота боковых ограждений от уровня ложа 58÷34 см  
Высота ложа от уровня пола: от 62 см до 86 см  
Угол наклона тренделенбург и антитренделенбург 12°  
Размеры ложа 154x60 см  
Габаритные размеры 183x81x120 см

Медицинское оборудование 1 Класса, согласно Директиве 93/42 ЕЭС «Медицинское оборудование»  
**СООТВЕТСВИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ НОРМАТИВАМ**  
UNI EN 980-UNI EN 1041-UNI CEI EN ISO 14971  
UNI 6141





# Ambulatorio di pediatria

## Амбулатория в отделении Педиатрия



### 24-PE140

#### Letto visita pediatrico

Struttura portante realizzata interamente in tubolare d'acciaio verniciato con polveri epossidiche. Imbottitura sagomata in poliuretano espanso flessibile sagomato da blocco e rivestita in similpelle ignifugo e lavabile.  
Alla base 4 puntali di appoggio in materiale plastico.  
Dimensioni cm 122x65x80 h

#### Детская смотровая кушетка

Каркас полностью выполнен из стального круглого профиля с окраской эпоксидным порошком. Ложе имеет основу из деревянной панели толщ. 20 мм, набивка из недеформируемого пенополиуретана высокой плотности, обитого моющимся кожзаменителем (peltex). 4 ножки имеют наконечники из пластикового материала.  
Размеры 122x65x80 см

### Biscotto



NORME TECNICHE APPLICATE  
Dispositivo medico in Classe I secondo Direttiva  
"Dispositivi medici" 93/42/CEE  
UNI EN 980-UNI EN 1041-UNI CEI EN ISO 14971

СООТВЕТСВИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ НОРМАТИВАМ  
Медицинское оборудование 1 Класса, согласно  
Директиве 93/42 ЕЭС «Медицинское оборудование»  
UNI EN 980-UNI EN 1041-UNI CEI EN ISO 14971



# La Giostra

## Карусель



### 24-PE400

#### Tavolo a spicchio

Struttura portante realizzata interamente in tubolare d'acciaio verniciato con polveri epossidiche. Piano realizzato in bilaminato plastico. Bordi antinfortunistici raggiati. Dimensioni d'ingombro cm 60x60x50 h

#### Столик сегментный

Основа столика полностью выполнена из стального трубчатого профиля с окраской эпоксидным порошком. Столешница из дсп биламината с закругленной безопасной кромкой. Габаритные размеры 60x60x50 см



Esempio composizione tavoli  
Пример композиций столов

### 24-PE405

#### Sedia infanzia

Realizzata completamente in polipropilene colorato. La confezione comprende due tipologie di piedini per ottenere due differenti altezze: 25 o 30 cm. Dimensioni cm 32x30x47 cm

#### Детский стульчик

Производится целиком из цветного полипропилена. В комплектацию входят 2 комплекта ножек с разной высотой: 25 или 30 см. Размеры 32x30x47 см



# MimmaMà

## Мамочка



#### Poltrona per l'allattamento

Nasce dalla richiesta di alcuni ospedali italiani d'avere una particolare e dedicata seduta che faciliti l'allattamento del bambino al seno favorendo il "maternal bonding" che si sviluppa nei primi istanti dopo la nascita, quando la mamma, provata dal parto, è stanca, dolorante e soggetta al "puerperal blues" la tipica depressione da parto. MimmaMà è l'immagine poetica evocatrice di una mamma che accoglie in grembo la neo-mamma per darle sollievo, protezione e conforto. Altamente funzionale, la poltrona è particolarmente adatta per la lettura ed il riposo poichè favorisce il rilassamento vertebrale e cervicale scaricando lo stress da collo, spalle e zona lombare. L'appoggiatesta, che nella versione d'allattamento può spostarsi sia a destra che a sinistra, può essere facilmente estratto dalla sedia, ruotato e bloccato per la versione relax.

Realizzata in poliuretano espanso flessibile e rivestimento in PVC espanso in foglia, con supporto di tessuto, con seduta modellata. per le esigenze delle neo-mamme, con basamento in alluminio verniciato dotato di poggiatesta a scomparsa e prevista di poggiatesta orientabile per il sostegno della testa durante l'allattamento. La poltrona è dotata di due ruote fissate al basamento per una facile movimentazione.

Ignifugazione: Classe 1 IM secondo Direttiva 93/42/CEE  
Portata max.: kg 130  
Altezza della seduta: cm 42  
Peso della poltrona: kg 28,5  
Dimensioni totali: cm 74x66x90  
Smontata imballata: cm 75x70x66



#### Кресло для кормления "Мамочка"

Создано в ответ на запросы итальянских роддомов о необходимости иметь специальное комфортабельное сиденье для кормления младенца грудью, что стимулировало бы материнское чувство, которое развивается в следующие за родами мгновения, в то время как новоявленная мама испытывает сильную усталость и боль и особенно подвержена родовой депрессии.

Мамочка - это поэтический образ мамы, которая «обнимает» новую мамочку, чтобы дать ей поддержку, защиту и комфорт. Исключительно функциональное кресло особенно подходит для чтения и отдыха, поскольку позволяет расслабить позвоночник и «разгрузить» воротниковую зону, плечи и поясницу.

Подголовник, который при использовании для кормления может перемещаться вправо или влево, для комфортабельного отдыха может быть легко выдвинут вверх, перевернут и зафиксирован.

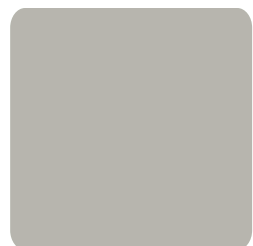
Кресло выполнено из пенополиуретана и покрыто материалом из ПВХ с тканевой подложкой. Сиденье смоделировано специально под запросы мамочек новорожденных. Основание кресла оснащено выдвинутой подставкой для ног из окрашенного алюминия. Кресло укомплектовано поворотным подголовником, для поддержки головы во время кормления. Основание кресла оснащено двумя колесами, для легкого перемещения изделия в случае необходимости.

Устойчивость к возгоранию: Класс 1 IM согласно директиве 93/42/EC  
Максимальная нагрузка: кг 130  
Высота сиденья: 42 см  
Вес кресла: 28,5 кг  
Габаритные размеры: 74x66x90 см  
Размеры упаковки: 75x70x66 см  
Уход: гигиеническая обработка этиловым спиртом

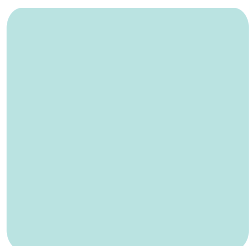


# Colori / Цвета

## Ral / Цвета RAL



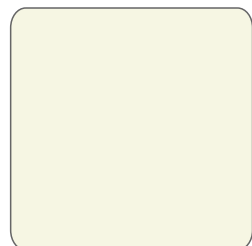
• Grigio  
Серый



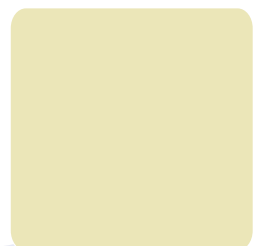
• Celeste Toscano  
Небесно-голубой



• Blu Navy  
Синий



• Bianco  
Белый



• Beige  
Бежевый



• Rosa  
Розовый



• Giallo  
Желтый



• Rosso  
Красный

## Rivestimento in Peltex/ Кожзаменитель



• Celeste  
Голубой



• Turchese  
Бирюзовый



• Blu  
Синий



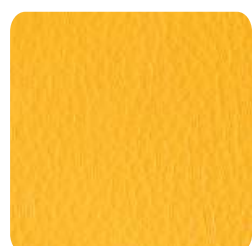
• Beige  
Бежевый



• Verde Acqua  
Аквамарин



• Verde mela  
Зеленое яблоко



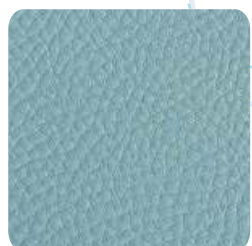
• Giallo  
Желтый



• Rosa  
Розовый



• Arancione  
Оранжевый



• Grigio  
Серый

## Laminati / Ламинат



• Blu avion  
Серо-синий



• Verde  
Зеленый



• Arancione  
Оранжевый



• Grigio Ascot  
Светло-серый



• Blu baltico  
Синий Балтика



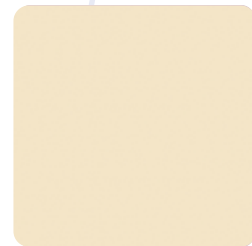
• Acqua marina  
Аквамарин



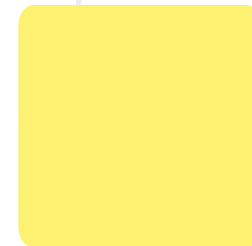
• Giallo sole / Sun yellow  
Солнечно-желтый



• Celeste  
Светло-голубой



• Avorio  
Слоновая кость



• Giallo  
Желтый



• Rosa  
Розовый



• Verde mela  
Зеленое яблоко

© Copyright Vernipoll S.r.l.

Tutti i diritti riservati / All rights reserved / 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.