

# Ausili Bariatrici



**K**inemed srl



**BASTONE DA PASSEGGIO SUPER RINFORZATO XXL**

Bastone super rinforzato con disegno speciale: la sua forma curva scarica il peso dell'utilizzatore sopra la verticale del bastone. Regolabile in altezza e dotato di una cinghia di sicurezza. La manopola sagomata consente una presa sicura

Altezza: da 71 a 93 cm  
 Peso: 0.9 kg  
 Portata: 270 kg



**QUADRIPODE BARIATRICO REGOLABILE SUPER RINFORZATO XXL**

Quadripode super rinforzato con disegno speciale: la sua forma curva scarica il peso dell'utilizzatore sopra la verticale del bastone. Regolabile in altezza e dotato di una cinghia di sicurezza. La manopola sagomata consente una presa sicura e la base a quattro puntali la massima stabilità

Altezza: da 71 a 93 cm  
 Peso: 1.5 kg  
 Base: 15x22 cm  
 Portata: 270 kg



**STAMPELLA ANTIBRACHIALE BARIATRICA SUPER RINFORZATA XXL**

Stampella super rinforzata per utilizzatori estremamente pesanti. L'altezza si regola in base alla statura dell'utilizzatore.

Altezza: da 68 a 110 cm  
 Peso: 1.5 kg  
 Portata: 325 kg



Codice	Descrizione
K20186	BASTONE DA PASSEGGIO SUPER RINFORZATO XXL, PORT MAX 270 KG
K00846	QUADRIPODE BARIATRICO REGOLABILE SUPER RINFORZATO XXL, PORT MAX. 270 KG
K20187	STAMPELLA ANTIBRACHIALE BARIATRICA SUPER RINFORZATA XXL, PORT MAX 325 KG
K60524	TAPPO IN GOMMA PER BASTONE DA PASSEGGIO BARIATRICO XXL
K60523	TAPPO IN GOMMA PER STAMPELLA ANTIBRACHIALE BARIATRICA XXL

**DEAMBULATORE BARIATRICO XXL ROLLATOR KING QUATTRO RUOTE CON FRENO**

Deambulatore da interno ed esterno, in alluminio leggero ma estremamente robusto. Stabile e maneggevole, attraverso i freni manuali con blocco di sicurezza risulta essere sicuro da condurre. Il manubrio è regolabile in altezza. Il deambulatore è dotato di un sedile imbottito con poggiaschiena e cestino.

Altezza variabile: da 77 a 99 cm  
 Dimensione sedile: 35x51 cm  
 Altezza sedile: 50 cm  
 Larghezza interna: 61 cm  
 Larghezza esterna: 71 cm  
 Ruote: dia 200 mm  
 Peso: 15.7 kg  
 Portata: 295 kg



**DEAMBULATORE BARIATRICO XXL ROLLATOR SUPPORT QUATTRO RUOTE CON FRENO**

Deambulatore da interno ed esterno con appoggi antibrachiali estremamente robusto. Stabile e maneggevole, attraverso i freni manuali con blocco di sicurezza risulta essere sicuro da condurre. Il manubrio è regolabile in altezza. Il deambulatore è dotato di sedile imbottito e cestino.

Altezza variabile: da 100 a 130 cm  
 Dimensione sedile: 35x51 cm  
 Altezza sedile: 50 cm  
 Larghezza interna: 61 cm  
 Larghezza esterna: 71 cm  
 Ruote: dia 200 mm  
 Peso: 17 kg  
 Portata: 200 kg



Codice	Descrizione
K50131	DEAMBULATORE BARIATRICO XXL ROLLATOR KING QUATTRO RUOTE CON FRENO, PORT 295 KG
K50136	DEAMBULATORE BARIATRICO XXL ROLLATOR SUPPORT QUATTRO RUOTE CON FRENO, PORT 200 KG



max  
270  
kg



**DEAMBULATORE BARIATRICO FISSO XXL**

Questo ausilio abbina leggerezza a grande solidità ed un alto grado di stabilità. Il telaio in alluminio è facilmente richiudibile per il trasporto e lo stoccaggio. La struttura snella facilita la deambulazione del paziente. Disponibile nella versione con e senza ruote anteriori.

Altezza variabile: da 76 a 101 cm  
Larghezza interna: 54 o 64 cm  
Larghezza esterna: 74 o 84 cm  
Profondità: 50 cm  
Peso: 3 kg  
Portata: 270 kg

*Il telaio in alluminio è facilmente ripiegabile per il trasporto e lo stoccaggio.*



**DEAMBULATORE BARIATRICO HIGH WALKER XXL, QUATTRO RUOTE E FRENO AZIONABILE A MANO**

Questi deambulatori sono dotati di grande solidità e stabilità, offrendo altresì una mobilità eccezionale all'utente bariatrico. Il telaio rinforzato consente l'utilizzo in sicurezza anche a persone estremamente pesanti. Questa versione, regolabile in altezza è dotata di appoggi antibrachiali e quattro ruote di cui due con freno manuale. Possibilità di dotare il deambulatore di asta porta flebo.

Altezza variabile: da 100 a 130 cm  
Larghezza interna: 71 cm  
Larghezza fra appoggi: 55 cm  
Larghezza esterna: 76 cm  
Profondità: 72 cm  
Ruote frontali: dia 100 mm  
Ruote posteriori: dia 125 mm  
Portata: 325 kg

max  
325  
kg

Codice	Descrizione
K00295	DEAMBULATORE BARIATRICO FISSO XXL, LARGHEZZA 74 CM, PORTATA 270 KG
K60609	DEAMBULATORE BARIATRICO FISSO XXL, LARGHEZZA 84 CM, PORTATA 270 KG
K60912	DEAMBULATORE BARIATRICO FISSO XXL CON RUOTE, LARGHEZZA 74 CM, PORTATA 270 KG
K60913	DEAMBULATORE BARIATRICO FISSO XXL CON RUOTE, LARGHEZZA 84 CM, PORTATA 270 KG
K20645	DEAMBULATORE BARIATRICO HIGH WALKER XXL, QUATTRO RUOTE E FRENO AZIONABILE A MANO, PORTATA 325 KG
K60611	ASTA PORTA FLEBO PER DEAMBULATORE BARIATRICO HIGH WALKER XXL

max  
325  
kg



**SEDIA BARIATRICA XXL CON BRACCIOLI, PORT. 325 KG**

Sedia in acciaio inox larga, stabile e robusta. Sedile e schienale in materiale morbido, latex free ed ignifugo. La forma e la posizione dei braccioli facilitano l'accesso all'utente. La seduta è regolabile in altezza e lo schienale in profondità. Disponibile in due misure di seduta, da 61 e 71 cm.

Altezza seduta da terra: da 44 a 59 cm  
Larghezza seduta: 61 o 71 cm  
Larghezza totale: 73 o 83 cm  
Profondità seduta: da 40 a 52 cm  
Altezza schienale: 37 cm  
Peso: 16.6 o 17.6 kg  
Portata: 325 kg

**SEDIA WC BARIATRICA XXL, PORT. 325 KG**

La sedia wc XXL in acciaio inox larga, stabile e robusta è proposta nelle misure 61 e 71 cm. Sedile e schienale in materiale morbido ed igienico sono facili da pulire. La forma e la posizione dei braccioli, realizzati in modo da essere più larghi della seduta, rende più facile all'utente avere una buona presa quando vuole sedersi, ma anche quando deve rialzarsi. Il sedile è dotato di foro e può essere utilizzato con il secchio (opzionale K50143).

Altezza seduta da terra: da 44 a 59 cm  
Larghezza seduta: 61 o 71 cm  
Larghezza totale: 73 o 83 cm  
Profondità seduta: da 40 a 52 cm  
Altezza schienale: 37 cm  
Peso: 14 o 15 kg  
Portata: 325 kg  
Altezza fra pavimento e sotto-seduta: da 33 a 48 cm



Secchio WC



max  
325  
kg

**CARROZZINA BARIATRICA DA TRASPORTO, SEDUTA 71 CM, PORT 325 KG**

La carrozzina XXL Transporter nasce per facilitare gli spostamenti di utenti bariatrici all'interno degli ospedali ed è del progettata per essere facile da pulire, disinfettare e con nessuna manutenzione. La larghezza interna della seduta è di 71 cm, ma con 5 cm di altezza del sedile e 7 cm di spazio libero fra i braccioli permette alla massa corporea di cadere verso il basso invece di "schiacciarsi" ai lati, raggiungendo l'obiettivo di progettare una carrozzina larga all'interno ma piccola all'esterno.

Altezza seduta da terra: 55 cm  
Larghezza seduta: 71 cm  
Profondità seduta: 56 cm  
Larghezza totale: 78 cm  
Lunghezza totale: 129 cm  
Ruote anteriori: 125 mm  
Ruote posteriori: 600 mm  
Portata massima: 325 kg

max  
325  
kg



Codice	Descrizione
K60204	SEDIA BARIATRICA XXL CON BRACCIOLI, SEDUTA 61 CM, PORTATA 325 KG
K50147	SEDIA BARIATRICA XXL CON BRACCIOLI, SEDUTA 71 CM, PORTATA 325 KG
K50145	SEDIA DOCCIA BARIATRICA XXL, SEDUTA 61 CM, CON SCHIENALE, PORT 325 KG
K50144	SEDIA DOCCIA BARIATRICA XXL, SEDUTA 71 CM, CON SCHIENALE, PORT 325 KG
K50141	SEDIA WC BARIATRICA XXL, SEDUTA 61 CM, CON SCHIENALE, PORT 325 KG
K50142	SEDIA WC BARIATRICA XXL, SEDUTA 71 CM, CON SCHIENALE, PORT 325 KG
K50143	SECCHIO PER SEDIA WC BARIATRICA XXL
K70153	CARROZZINA BARIATRICA DA TRASPORTO, SEDUTA 71 CM, PORT 325 KG





max 325 kg

**SEDIA COMODA DA DOCCIA XXL, CON RUOTE, PORTATA 325 KG**

Progettata esclusivamente per utenti bariatrici al fine di consentire un facile accesso e maggior sicurezza per il paziente e praticità per gli assistenti sanitari. La sedia doccia XXL è proposta nelle due dimensioni di seduta 61 e 71 cm, realizzata con struttura in acciaio inossidabile extra rinforzata, dal disegno funzionale ed estremamente confortevole. I braccioli rimovibili e la particolare progettazione della struttura rendono l'ausilio facilmente accessibile agli operatori sia per il trasferimento che per il lavaggio dell'utente. Il telaio aperto posteriormente consente il posizionamento della sedia sul wc. Le pedane sono testate ognuna per la portata di 100 kg e sono regolabili lateralmente per consentire la seduta con gambe divaricate. La sedia è dotata di 4 ruote per grandi carichi, di cui 2 con freno. Le imbottiture di sedile (alta 5 cm), braccioli e schienale sono molto confortevoli, idrorepellenti ed antibatteriche. Disponibile anche con ruote posteriori rinforzate di diametro 600 mm.

Versione con braccioli Standard



- Altezza seduta da terra: 55 cm
- Larghezza seduta: 61 o 71 cm
- Profondità seduta: 56 cm
- Altezza schienale: 48 cm
- Larghezza totale: 67 o 77 cm
- Lunghezza totale: 112 cm
- Altezza seduta-poggiatesta: da 40 a 48 cm
- Apertura poggiatesta: da 58 a 110 cm
- Ruote: dia 125 mm, due con freno
- Peso: 27 kg
- Portata massima: 325 kg

Altezza fra pavimento e sotto-seduta: 44.5 cm

Versione con braccioli Butterfly



- Larghezza seduta: 61 o 71 cm
- Larghezza totale: 87 o 97 cm



Secchio WC



Versione con ruote autospinta mantiene le caratteristiche della versione sopra ma è proposta con e ruote posteriori rinforzate di diametro 600 mm.

Codice	Descrizione
K00364	SEDIA COMODA BARIATRICA DA DOCCIA XXL, CON RUOTE, SEDUTA 61 CM, PORT 325 KG
K20644	SEDIA COMODA BARIATRICA DA DOCCIA XXL, CON RUOTE, SEDUTA 71 CM, PORT 325 KG
K60557	SEDIA COMODA BARIATRICA DA DOCCIA XXL, CON RUOTE, BRACCIOLI BUTTERFLY, SEDUTA 61 CM, PORT 325 KG
K60558	SEDIA COMODA BARIATRICA DA DOCCIA XXL, CON RUOTE, BRACCIOLI BUTTERFLY, SEDUTA 71 CM, PORT 325 KG
K50159	SEDIA COMODA BARIATRICA DA DOCCIA XXL, CON RUOTE, AUTOSPINTA, SEDUTA 61 CM, PORT 325 KG
K50160	SEDIA COMODA BARIATRICA DA DOCCIA XXL, CON RUOTE, AUTOSPINTA, SEDUTA 71 CM, PORT 325 KG
K60555	SEDIA COMODA BARIATRICA DA DOCCIA XXL, CON RUOTE, AUTOSPINTA, BRACCIOLI BUTTERFLY, SEDUTA 61 CM, PORT 325 KG
K60556	SEDIA COMODA BARIATRICA DA DOCCIA XXL, CON RUOTE, AUTOSPINTA, BRACCIOLI BUTTERFLY, SEDUTA 71 CM, PORT 325 KG



max 325 kg

**SEDIA COMODA DA DOCCIA XXL, CON RUOTE, BASCULANTE ELETTRICAMENTE, PORT 325 KG**

La carrozzina da doccia basculante bariatrica "Recline" consente un'inclinazione di 32° comandata elettricamente con una portata massima di 325 kg. Questo ausilio è progettato per fornire un comodo sistema per il lavaggio e l'igiene del paziente bariatrico nei casi in cui la posizione seduta possa causare fastidio o disagio per l'utente. L'ausilio rende tutte le attività di cura e di igiene del paziente più facili per l'operatore, consentendogli di lavorare in modo sicuro ed ergonomico e di mantenere il contatto visivo per una migliore comunicazione. L'alto livello di supporto fornito dalla carrozzina doccia basculante si traduce in procedure semplificate che rendono in termini di tempo e risparmio rispetto ai metodi di gestione tradizionali. La carrozzina è fornita completa di pedane.

- Altezza seduta da terra: 51 cm
- Basculamento: 0-32°
- Larghezza seduta: 66 cm
- Profondità seduta: 42-48-54 cm
- Larghezza totale: 74 cm
- Lunghezza totale: 140 cm in posizione bassa
- Ruote: dia 150 mm con freno
- Peso: 39 kg
- Portata massima: 325 kg

**SEDIA COMODA DA DOCCIA XXL, CON RUOTE, BASCULANTE ED ELEVABILE ELETTRICAMENTE, PORT 325 KG**

La carrozzina da doccia bariatrica "Rise N Recline" consente un'elevazione verticale da 45 a 100 cm ed un basculamento della seduta di 19° con comando elettrico, rispettando una portata massima di 325 kg. Queste caratteristiche la rendono unica al mondo. L'ausilio è progettato per fornire un comodo sistema per il lavaggio e l'igiene del paziente bariatrico nei casi in cui la posizione seduta possa causare fastidio o disagio per l'utente. L'ausilio rende tutte le attività di cura e di igiene del paziente più facili per l'operatore, consentendogli di lavorare in modo sicuro ed ergonomico e di mantenere il contatto visivo per una migliore comunicazione. L'alto livello di supporto fornito dalla carrozzina doccia basculante si traduce in procedure semplificate che rendono in termini di tempo e risparmio rispetto ai metodi di gestione tradizionali. La carrozzina doccia basculante è adatta per i pazienti con tono muscolare ridotto, ulcere da decubito, movimenti involontari, amputazioni o pazienti colpiti da ictus. La carrozzina è fornita completa di pedane.

- Altezza seduta da terra: 51 cm
- Regolazione in altezza: da 55 a 100 cm
- Basculamento: 0-19°
- Larghezza seduta: 66 cm
- Profondità seduta: 42-48-54 cm
- Larghezza totale: 74 cm
- Lunghezza totale: 140 cm in posizione bassa
- Ruote: dia 150 mm, con freno
- Peso: 46 kg
- Portata massima: 325 kg



max 325 kg

Codice	Descrizione
K60612	SEDIA COMODA BARIATRICA DA DOCCIA XXL, CON RUOTE, BASCULANTE ELETTRICAMENTE, SEDUTA 66 CM, PORT 325 KG
K60613	SEDIA COMODA BARIATRICA DA DOCCIA XXL, CON RUOTE, BASCULANTE ED ELEVABILE ELETTRICAM., SEDUTA 66 CM, PORT 325 KG
K60614	POGGIATESTA PER SEDIA DOCCIA BARIATRICA RECLINE





max 270 kg  
max 450 kg

**CARROZZINA BARIATRICA ECLIPSE XXL**

Carrozzina bariatrica prodotta con acciaio super rinforzato, può essere regolata in altezza, profondità e quindi essere velocemente riadattata all'utilizzatore nel caso in cui acquisti o perda peso. Il telaio è disegnato affinché il peso scarichi sulle ruote posteriori per facilitare la spinta e la direzionalità. La carrozzina è completamente smontabile per facilitarne il trasporto. Lo schienale è aperto nella parte inferiore per far fuoriuscire l'adipe dei glutei che diversamente andrebbe ad alterare la postura dell'utente.

Altezza seduta: da 36 a 51 cm  
Larghezza seduta: 66 o 82 o 112 cm  
Larghezza totale: seduta + 18 cm  
Profondità seduta: da 41 a 56 cm  
Altezza schienale: da 65 a 75 cm  
Altezza braccioli: da 29 a 34 cm  
Lunghezza totale: 103 cm  
Peso: ca. 30 kg  
Portata: 270 kg  
450 kg realizzabile a richiesta

**Opzionali:** cuscino, gambali elevabili



max 270 kg

**CARROZZINA BARIATRICA ECLIPSE XXL, BASCULANTE**

Ha le stesse caratteristiche della versione standard, ma con meccanismo di basculamento della seduta che permette un'inclinazione fino a 30°, ottimale per il comfort ed il posizionamento per le persone che necessitano di maggiore sostegno. Il meccanismo è progettato per consentire alla carrozzina di essere facilmente inclinata indipendentemente dal peso dell'utente.

Altezza seduta: da 36 a 51 cm  
Larghezza seduta: 66 o 82 cm  
Basculamento seduta: fino a 30°  
Larghezza totale: seduta + 25 cm  
Profondità seduta: da 41 a 56 cm  
Altezza schienale: da 65 a 75 cm  
Altezza braccioli: da 29 a 34 cm  
Peso: ca. 32 kg  
Portata: 270 kg

**Opzionali:** cuscino e gambali elevabili



Codice	Descrizione	Misura
K60340-0066-AG	CARROZZINA BARIATRICA ECLIPSE TILT XXL, TELAIO IN ACCIAIO RINFORZATO, BASCULANTE, PORTATA 270 KG	66 cm
K60340-0082-AG	CARROZZINA BARIATRICA ECLIPSE TILT XXL, TELAIO IN ACCIAIO RINFORZATO, BASCULANTE, PORTATA 270 KG	82 cm
K60006-0066-RS	CARROZZINA BARIATRICA ECLIPSE XXL, TELAIO IN ACCIAIO RINFORZATO, PORTATA 270 KG	66 cm
K60006-0082-RS	CARROZZINA BARIATRICA ECLIPSE XXL, TELAIO IN ACCIAIO RINFORZATO, PORTATA 270 KG	82 cm
K60006-0102-RS	CARROZZINA BARIATRICA ECLIPSE XXL, TELAIO IN ACCIAIO RINFORZATO, PORTATA 270 KG	102 cm
K01083	GAMBALI ELEVABILI (AL PAIO) PER CARROZZINA BARIATRICA ECLIPSE XXL	
K01082	GAMBALI SWING AWAY (AL PAIO) PER CARROZZINA BARIATRICA ECLIPSE XXL	
K50148	MAGGIORAZIONE RINFORZO A PORTATA 450 KG PER CARROZZINA BARIATRICA ECLIPSE XXL	

**CARROZZINA BARIATRICA PIEGHEVOLE MINIMAXX, TELAIO RINFORZATO**

Minimaxx è una carrozzina bariatrica con una portata di 325 kg, dotata di un telaio pieghevole che in pochi secondi riduce l'ingombro dell'ausilio, ma che grazie alla sua progettazione ed ai materiali impiegati assicura la massima stabilità e sicurezza per l'utente quando la carrozzina è aperta. Il particolare posizionamento delle ruote rispetto al telaio consente la facile propulsione dell'ausilio da parte dell'utente e ne evita i probabili ribaltamenti. L'altezza della seduta da terra facilita l'accesso all'utente e lo aiuta nel caso in cui utilizzi una o entrambe le gambe per muoversi sulla carrozzina. Le maniglie di spinta posteriori sono studiate per limitare al minimo gli sforzi dell'accompagnatore; su richiesta è possibile montare i freni a disco per la miglior gestione dell'ausilio in salita e in discesa. I poggiatesta, forniti come opzionale, hanno una portata di kg 100 l'uno e sono regolabili lateralmente per consentire un appoggio corretto anche a pazienti con gambe molto divaricate. I braccioli lunghi permettono al paziente di avere un ottimo sostegno sia in fase di seduta che in fase di alzata. La carrozzina necessita di un cuscino antidecubito (opzionale) per il massimo comfort.



Come opzionale è disponibile un potente motore elettrico che assiste l'accompagnatore nella movimentazione della carrozzina. Il sistema di comando è posto sulla maniglia e consente il controllo della velocità da 1 a 5 kmh e la marcia avanti o indietro. Si può montare su tutti i modelli di carrozzina Minimaxx con freno a disco, è dotato di carica batteria.



max 325 kg



Altezza seduta: 43 cm  
Larghezza seduta: 56 o 61 o 66 o 71 cm  
Larghezza totale: seduta + 22 cm  
Profondità seduta: 46 cm  
Altezza schienale: 51 cm  
Peso: ca. 27 kg  
Portata: 325 kg

**Opzionali:** cuscino antidecubito (art. K60796) poggiatesta, kit motore, porta flebo, porta ossigeno, tavolino, supporto per amputati.

Codice	Descrizione	Misure
K60337-0061-AG	CARROZZINA BARIATRICA MINIMAXX, TELAIO IN ACCIAIO RINFORZATO, PIEGHEVOLE, FRENI A DISCO, PORTATA 325KG	61 cm
K60337-0066-AG	CARROZZINA BARIATRICA MINIMAXX, TELAIO IN ACCIAIO RINFORZATO, PIEGHEVOLE, FRENI A DISCO, PORTATA 325KG	66 cm
K60337-0071-AG	CARROZZINA BARIATRICA MINIMAXX, TELAIO IN ACCIAIO RINFORZATO, PIEGHEVOLE, FRENI A DISCO, PORTATA 325KG	71 cm
K60337-0056-AG	CARROZZINA BARIATRICA MINIMAXX, TELAIO IN ACCIAIO RINFORZATO, PIEGHEVOLE, FRENI A DISCO, PORTATA 325KG	56 cm
K60005-0061-AG	CARROZZINA BARIATRICA MINIMAXX, TELAIO IN ACCIAIO RINFORZATO, PIEGHEVOLE, PORTATA 325KG	61 cm
K60005-0066-AG	CARROZZINA BARIATRICA MINIMAXX, TELAIO IN ACCIAIO RINFORZATO, PIEGHEVOLE, PORTATA 325KG	66 cm
K60005-0071-AG	CARROZZINA BARIATRICA MINIMAXX, TELAIO IN ACCIAIO RINFORZATO, PIEGHEVOLE, PORTATA 325KG	71 cm
K60005-0056-AG	CARROZZINA BARIATRICA MINIMAXX, TELAIO IN ACCIAIO RINFORZATO, PIEGHEVOLE, PORTATA 325KG	56 cm
K60597	KIT MOTORE ELETTRICO DI SPINTA PER CARROZZINA BARIATRICA MINIMAXX	
K50129	POGGIAPIEDI REGOLABILI IN LARGHEZZA PER CARROZZINA BARIATRICA MINIMAXX (PAIO)	
K60338	PORTAFLEBO E PORTA OSSIGENO DIA 10 CM PER CARROZZINA BARIATRICA MINIMAXX	
K60512	SUPPORTO PER AMPUTATI REG. IN ALTEZZA PER CARROZZINA BARIATRICA MINIMAXX	
K60339	TAVOLINO PER CARROZZINA BARIATRICA MINIMAXX	



**SEDIA DA UFFICIO GIREVOLE PER OBESI CON RUOTE, PORTATA 200 KG**

Questa sedia girevole da ufficio offre una seduta comoda per utenti obesi con una portata massima fino a 200 kg. La base realizzata in acciaio rinforzato è dotata di ruote doppie che la rendono facile da manovrare. La seduta misura 54x46 cm è ben imbottita e garantisce una posizione seduta ergonomica, confortevole anche per lungo tempo, lo schienale ad altezza media è dotato di un supporto lombare regolabile con tecnologia Air-Pressure. I braccioli sono imbottiti e regolabili in altezza, larghezza e profondità. La sedia da ufficio ha la regolazione in altezza da 42 a 54 cm, con un attuatore di sollevamento extra forte.



max  
200  
kg

Larghezza seduta: 54 cm  
Larghezza fra braccioli: 67 cm  
Profondità seduta: 46 cm  
Altezza schienale: 56 cm  
Regolazione altezza seduta: da 42 a 54 cm  
Portata massima: 200 kg

**SEDIA BABA X-LARGE, STRUTTURA RINFORZATA, LEGNO NATURALE, PORTATA 200 KG**

Sedia realizzata con struttura in tubo in acciaio conificato diam. 25 mm, spessore 1,5 mm verniciato alluminio + trasparente con croce di rinforzo posta al traverso sotto le gambe. Sedile e schienale in multiestrato di faggio tinto varie finiture. La sedia è impilabile per lo stoccaggio in magazzino. Disponibile in versione con e senza braccioli. Certificata secondo la normativa EN 1728:2012+AC:2013 con prova di carico statico sul sedile di 360 kg e sullo schienale di 126 kg.

Larghezza seduta: 52 cm  
Larghezza tra i braccioli: 60 cm  
Profondità seduta: 50 cm  
Larghezza Totale: 53 cm  
Profondità totale: 53 cm  
Altezza seduta: 47 cm  
Altezza schienale: 80 cm  
Portata max: 200 Kg



max  
200  
kg



**TAVOLO CON INVITO PER UTENTI BARIATRICI**

Tavolo con piano sagomato ad invito per facilitare l'avvicinamento ad utenti obesi o bariatrici. Due routine poste sotto le gambe frontali aiutano lo spostamento del tavolo verso l'utente.

Altezza del tavolo: 72 cm  
Dimensioni piano: 120x80 cm  
Spessore del piano: 27 mm  
Design: Robert de le Roi

Codice	Descrizione
K70138	SEDIA DA UFFICIO GIREVOLE PER OBESI CON RUOTE, PORTATA 200 KG
K50163	SEDIA BABA X-LARGE, STRUTTURA RINFORZATA, LEGNO NATURALE, PORTATA 200 KG
K40308	SEDIA BABA X-LARGE, STRUTTURA RINFORZATA CON BRACCIOLI, LEGNO NATURALE, PORTATA 200 KG
K60902	TAVOLO CON INVITO PER UTENTI BARIATRICI

**POLTRONA BARIATRICA LOUNGE CON TELAIO IN ACCIAIO, PORT 200 KG**

Poltroncina con telaio in tubolare d'acciaio ad alta resistenza per utilizzatori con un peso fino a 200 kg. Caratterizzata da una linea morbida ed essenziale si distingue per il giunto di alluminio tra il bracciolo e lo schienale, le gambe anteriori estese in avanti per una maggiore stabilità ed i braccioli aperti con copertura in materiale plastico nero. La seduta con imbottitura ad alto spessore e lo schienale leggermente curvo garantiscono all'utente il massimo confort di seduta. La poltrona è rivestita con un tessuto speciale che è piacevole al tatto, igienicamente impermeabile ai germi e liquidi e facile da disinfettare.

Struttura in tubolare d'acciaio Ø 25 x 2,5 mm  
Piedini di protezione pavimento  
Portata max: 200 kg  
Larghezza totale: 67 cm  
Profondità totale: 68 cm  
Larghezza seduta: 59 cm  
Profondità seduta: 49 cm  
Altezza seduta: 42 cm  
Altezza totale: 82 cm  
Peso: 15.5 kg ca  
Design: Uwe Sommerlade

max  
200  
kg



**POLTRONA ELETTRICA BT63 CON FUNZIONE LIFT, DUE/TRE MOTORI**

Molti pazienti obesi trascorrono gran parte del loro tempo seduti o sdraiati in quanto è difficile per loro di essere attivi per periodi più lunghi. La poltrona XXL, pensata per persone obese con una portata fino a 230 Kg, supportata da due o tre motori a bassa tensione, per la movimentazione dello schienale e poggia gambe e della funzione lift, che permette alla persona di alzarsi senza fatica. Dotata di centralina esterna con batterie che permettono di riportare la poltrona in posizione seduta in caso di mancanza di corrente. La poltrona appoggia su una struttura portante in acciaio (senza ruote) per garantire la massima tenuta del carico. L'imbottitura della seduta è realizzata con poliuretano espanso a quote differenziate per una migliore distribuzione del peso dell'utilizzatore per il massimo confort. Il rivestimento in tessuto Fili di Luce, durevole, traspirante e di facile manutenzione è disponibile in diversi colori.



max  
160  
kg

max  
230  
kg

	BT63	BT63XXL	BT70XXL
Motori:	2	3	3
Portata max:	160 Kg	230 kg	230 kg
Altezza seduta:	50 cm	50 cm	50 cm
Larghezza seduta:	63 cm	63 cm	70 cm
Profondità seduta:	49 cm	49 cm	49 cm
Massimo ingombro:	83X78X106 cm	83X78X106 cm	93x78x106 cm
Massima estensione:	160 cm	160 cm	160 cm

2 Motori Relax + Alzainpiedi



3 Motori Relax + Alzainpiedi



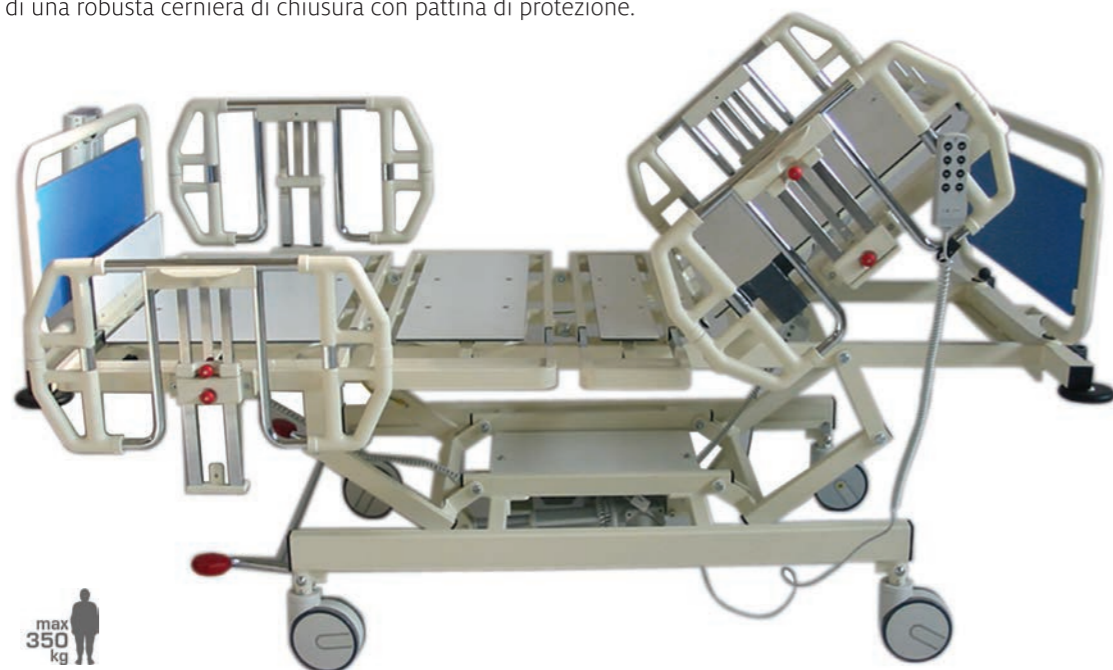
Codice	Descrizione
K60900	POLTRONA BARIATRICA LOUNGE CON TELAIO IN ACCIAIO, FIREPROOF, PORT 200 KG
K60897	POLTRONA BARIATRICA LOUNGE CON TELAIO IN ACCIAIO, PORT 200 KG
K60775	POLTRONA ELETTRICA BT63 CON FUNZIONE LIFT, DUE MOTORI, SEDUTA 63 CM, PORT 160 KG
K60929	POLTRONA ELETTRICA BT63XXL BARIATRICA CON FUNZIONE LIFT, TRE MOTORI, SEDUTA 63 CM, PORT 230 KG
K61007	POLTRONA ELETTRICA BT70XXL BARIATRICA CON FUNZIONE LIFT, TRE MOTORI, SEDUTA 70 CM, PORT 230 KG
K61010	KIT BRACCIOLI REMOVIBILI PER POLTRONA SERIE "BT63"
K61012	IMBOTTITURA EXTRA COMFORT PER POLTRONA SERIE "BT63"
K61009	KIT 4 RUOTE DIA 50 MM PER POLTRONA SERIE "BT63"
K61008	RIVESTIMENTO IN ECOPELLE IGNIFUGO PER POLTRONA SERIE "BT63"



**LETTO ELETTRICO BARIATRICO XXL400 A QUATTRO SEZIONI, REGOLABILE IN LARGHEZZA, PORTATA 400 KG**

Il letto bariatrico XXL400 consente la regolazione manuale della lunghezza e della larghezza del piano letto, per agevolare il passaggio attraverso le porte. Il letto, azionato elettricamente in tutte le sue posizioni, permette la regolazione in altezza, Trendelenburg/Anti-Trendelenburg e in posizione seduta. L'operatore per mezzo della centralina sulla pediera del letto ha accesso alla regolazione e interdizione della movimentazione delle 4 sezioni, alla funzione CPR (regolazione elettrica) e Trendelenburg, invece il paziente per mezzo del telecomando a lui dedicato può gestire la movimentazione del piano letto per passare da una posizione supina a una sicura e confortevole posizione seduta. Le quattro sponde laterali si possono alzare o abbassare singolarmente per offrire protezione ed un sicuro supporto per salire o scendere dal letto. Il piano letto in metallo ha tutti gli angoli arrotondati ed è articolato in 4 sezioni. Disponibile la versione con bilancia integrata che permette allo staff medico di verificare il peso del paziente nel letto. Si può così ottenere questo dato, senza dover far alzare il paziente e senza condurlo ad una bilancia classica, ogni qualvolta sia necessario controllarne il peso.

Il materasso (opzionale), suddiviso in 4 sezioni componibili per adattarsi alle dimensioni del letto, è realizzato in poliuretano espanso flessibile a due strati di tipo indeformabile, portante ed avente struttura cellulare omogenea e prevalentemente permeabile all'aria che le conferisce un buon grado di traspirabilità. La schiuma è di tipo autoestinguente. La fodera esterna, in tessuto elastico, impermeabile ai liquidi, traspirante, anallergica, antibatterica e Flame Retardant, è in colore arancio chiaro e dotata di una robusta cerniera di chiusura con pattina di protezione.



Dimensioni esterne:	226x100 cm chiuso   242x135 cm esteso
Larghezza rete:	200x90 cm   200x105 cm   200x120 cm (regolazioni fisse)
Lunghezza rete:	da 200 a 220 cm
Regolazione in altezza:	da 41 a 81 cm   da 45 a 85 cm con bilancia integrata
Altezza telaio dal suolo:	16.5 cm
Inclinazione poggia schiena:	da 0° a 54°
Inclinazione poggia gambe:	da 0° a 24°
Regolazione Trendelenburg	+18° / -18°
Ruote:	3 gemellate Ø150 mm e 1 gemellata direzionale Ø150 mm antistatica
Freno:	centralizzato a 3 posizioni: direzionale, libero, frenato
Portata paziente:	320/350 kg
Portata:	400 kg (SWL - Carico lavoro sicuro)
Peso:	175 kg   195 kg con bilancia integrata
Bilancia:	capacità 400 kg, divisione 200 gr Classe III di precisione secondo Nawi
Materasso:	Misure: 90x200x18 cm (1 pz) 15x200x18 cm (2 pz) 15x120x18 cm (1 pz)
Portata materasso:	300 kg

Codice	Descrizione
K60616	LETTO ELETTRICO BARIATRICO XXL400 A QUATTRO SEZIONI, REGOLABILE IN LARGHEZZA, CON BILANCIA INTEGRATA, PORT 400 KG
K60349	LETTO ELETTRICO BARIATRICO XXL400 A QUATTRO SEZIONI, REGOLABILE IN LARGHEZZA, PORT 400 KG
K60351	ALZA MALATI RINFORZATO CON 2 GANCI FLEBO, PER LETTO XXL400
K60615	ASTA PORTA FLEBO REGOLABILE IN ALTEZZA PER LETTO XXL400
K60965	MATERASSO BARIATRICO AIR'N'DRY, IN 4 SEZIONI, 200 X 90/120 X 18 CM, PORT 300 KG, PER LETTO XXL400

**LETTO ELETTRICO BARIATRICO XXL REGOLABILE IN ALTEZZA, XTRA-2S, PORT. 300 KG**

Il letto Xtra unisce robustezza e comfort ad un prezzo competitivo. Eleganti pannelli in legno fanno da testata e pediera, mentre le doppie sponde abbattibili sono in pratico alluminio. Il piano del letto in acciaio rinforzato a 4 sezioni è verniciato a polvere in colore grigio RAL 9.023 ed ha una lunghezza di 200 cm per una larghezza di 120 cm. La regolazione dell'inclinazione del poggia schiena e poggia gambe è elettrica, così come la regolazione in altezza, mentre il poggia piedi è regolabile meccanicamente in sei posizioni. Ha quattro ruote di Ø 100 mm con freno indipendente. Telecomando a basso voltaggio per il controllo della movimentazione del letto e di serie è montata la batteria di back-up per la discesa del letto in caso di mancanza di energia elettrica.

Dimensioni esterne:	220x135 cm
Dimensioni rete:	200x120 cm
Regolazione in altezza:	da 27.5 a 70 cm
Inc. poggia schiena:	da 0° a 70°
Inc. poggia gambe:	da 0° a 30°
Portata paziente:	300 kg
Portata massima:	380 kg (SWL - Carico lavoro sicuro)
Ruote:	4x100 mm, con freno
Funzionamento in bassa tensione	24V
Conforme alla normativa	IEC60601-2-52
Classe di protezione	IPX4 CLASSE II



**LETTO ELETTRICO BARIATRICO TECNI-M, 4 SEZIONI REGOLABILE IN ALTEZZA, PORT 350 KG**

Letto elettrico bariatrico a 4 sezioni di cui 3 snodate ed una fissa, il piano di coricamento è in rete metallica sorretto da un robusto telaio portante in tubo d'acciaio 60x30x2 cm, con sedi per l'inserimento di asta sollevamalo ed asta flebo. Il letto è movimentato da 5 attuatori elettrici ad alta potenza azionabili da telecomando. La testata e pediera del letto hanno un design essenziale e sono rimovibili per la massima praticità e pulizia. La base del letto è dotata di sei ruote da 125 mm, con freno individuale, che rende semplice e stabile lo spostamento del letto anche con il paziente.

Le sponde a compasso con struttura a barre sono abbassabili e studiate per impedire intrappolamenti da parte del paziente. Realizzate per resistere a forti sollecitazioni, sono dotate di un sistema di bloccaggio automatico quando la guida è nella posizione sollevata.

Dimensioni rete:	200x120 cm
Regolazione in altezza:	da 38 a 76 cm
Inclinazione poggia schiena:	da 0° a 68°
Inclinazione poggia gambe:	da 0° a 24°
Portata paziente:	350 kg
Portata:	500 kg (SWL - Carico lavoro sicuro)
Ruote:	6x125 mm, con freno individuale
Spazio libero sotto il letto:	16 cm
Peso:	165 kg
Funzionamento in bassa tensione	24V
Conforme alla normativa	IEC60601-2-52
Classe di protezione	IPX4 CLASSE II



Codice	Descrizione
K60361	LETTO ELETTRICO BARIATRICO XXL 4 SEZIONI REGOLABILE IN ALTEZZA, XTRA-2S, PORT 380 KG
K60362	ALZA MALATI RINFORZATO CON TRAPEZIO PER LETTO XTRA
K60363	FUNZIONE TRENDELENBURG / ANTI-TRENDELENBURG ELETTRICA PER LETTO XTRA
K60671	ESTENSIONE LUNGHEZZA 20 CM PER LETTO XTRA + QUATTRO SPONDE LATERALI
K70133	LETTO ELETTRICO BARIATRICO TECNI-M, A 4 SEZIONI REGOLABILE IN ALTEZZA, PORT 350 KG
K70135	ASTA PORTA FLEBO LETTO ELETTRICO BARIATRICO TECNI-M
K70136	ALZA MALATI RINFORZATO PER LETTO ELETTRICO BARIATRICO TECNI-M





**SOLLEVATORE ELETTRICO BARIATRICO DANLIFT CON BILANCINO ELETTRICO 4 PUNTI INTEGRATO**

Questo nuovo sollevatore bariatrico con movimentazione elettrica a "V" della base unisce le caratteristiche di più ausili in uno solo. Infatti oltre alla funzione tradizionale di sollevamento passivo, consente anche all'utente di partecipare attivamente nell'alzarsi dalla posizione seduta e nel risedersi nonché nella deambulazione grazie al bilancino e ad un'apposita imbragatura. Il particolare design del braccio ad arco consente il recupero di pazienti distesi a terra ed allo stesso tempo una elevazione dello stesso fino a 195 cm. Il sollevatore, dotato di un potente motore elettrico integrato, permette di movimentare in piano il paziente sollevato senza nessuno sforzo da parte dell'operatore, il tutto tramite un joystick posto fra le maniglie di spinta.

La dimensione delle ruote offre grande stabilità e permette il movimento anche su tappeti. Completo di bilancino elettrico che permette un facile trasferimento del paziente, in posizione seduta o supina, tramite l'utilizzo di imbragature in condizioni di massima sicurezza.



Larghezza interna base: da 64 a 140 cm  
Larghezza esterna base: da 72 a 155 cm  
Lunghezza: 135 cm  
Larghezza: 75 cm  
Altezza delle gambe: 13 cm  
Ruote: ant. dia 10 cm  
post. dia 32.5 cm  
Lunghezza del braccio: 95 cm  
Escursione del braccio: da 20 a 195 cm (con bilancino)  
Portata massima: 325 kg - 375 Kg

Disponibile anche il sollevatore bariatrico serie VL con portate da 200, 250 e 300 kg  
Vedi pagina 84 del presente catalogo



**K10341 - IMBRAGATURA UNIVERSALE 6 PUNTI, CON SUPPORTO CAPO, MIS XXL PORT 300 KG**  
Imbragatura in cotone e poliesteri per minimizzare il rischio di scivolare. Con supporto capo offre una posizione seduta reclinata molto confortevole. Portata max 300 Kg.

**K10365 - IMBRAGATURA UNIVERSALE DA BAGNO 6 PUNTI, CON SUPPORTO CAPO, MIS XXL PORT 300 KG**  
Imbragatura a rete facile da utilizzare, che permette di gestire l'utente in bagno. Lo schienale rinforzato e le imbottiture sotto le braccia offrono un supporto confortevole. Il supporto capo permette un lavoro perfetto in relazione all'altezza del paziente. Portata max 300 Kg.

Codice	Descrizione
K60493	SOLLEVATORE ELETTRICO BARIATRICO DANLIFT CON BILANCINO Elett. 4 PUNTI INTEGRATO, PORT 325 KG
K60494	SOLLEVATORE ELETTRICO BARIATRICO DANLIFT CON BILANCINO Elett. 4 PUNTI INTEGRATO, PORT 375 KG

**CUSCINO BARIATRICO ANTIDECUBITO IN VISCOELASTICO C/FODERA, PORT. 300 KG**

Questo cuscino è stato sviluppato in esclusiva per utenti bariatrici che hanno bisogno di restare seduti per lunghi periodi. Il cuscino è realizzato in schiuma viscoelastica sulla parte superiore e da una base di sostegno ad alta densità con fenditure interne incrociate. Il sistema brevettato consente di distribuire la pressione su una superficie più grande il che assicura un corretto scarico. Il cuscino è di 12 cm di altezza ed ha una fodera impermeabile ai liquidi ma traspirante con una base antiscivolo.

Larg. seduta: 56 - 61 - 66 - 71 - 82  
Portata: 350 kg



max 350 kg

**MATERASSO ANTIDECUBITO OPTIMAL 5ZON PLUS, COVER OLIVIA, 120X200X15 CM**

Optimal 5zon® è ideale per tutti gli ambienti sanitari e viene utilizzato come ausilio per la prevenzione e il trattamento delle ulcere da pressione fino alla categoria 2 e nella terapia del dolore. È un materasso soffice e flessibile che viene posto direttamente sulla rete del letto. Ha ottime caratteristiche di distribuzione della pressione ed è inoltre fornito della funzione seduta DuoCore®. È stato ideato per sostenere il paziente anche da seduto ed è anche molto confortevole nella posizione supina. I materassi vengono forniti con un rivestimento esterno impermeabile ai liquidi, elastico in ogni direzione, conforme agli standard riguardanti igiene, qualità e sicurezza.

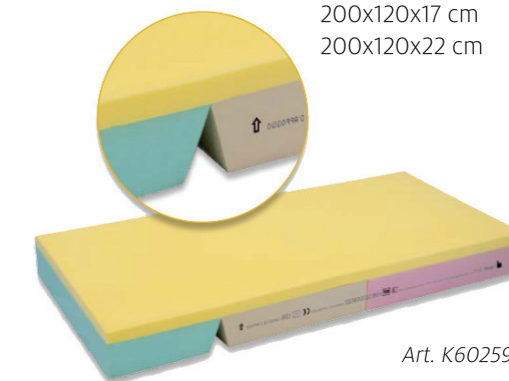


Indicazione: Prevenzione e trattamento Categoria 1  
Massima portata: 100-270 kg  
Tipo di superficie: Materasso  
Nucleo centrale: HR foam 65+50 kg/m3  
Dimensioni materasso: 120x200 cm  
Altezza materasso: 15 cm  
Fuoco: Conforme EN 597-1, -2

**MATERASSO BARIATRICO IN ESPANSO E VISCOELASTICO C/FODERA RIMOVIBILE**

Il materasso offre un'eccezionale comfort ed una grande riduzione delle pressioni per utenti bariatrici. La fodera, saldata ad alta frequenza, impermeabile, traspirante e lavabile, rende questo prodotto durevole nel tempo.

Dimensioni: 200x120x16 cm Port. 250 kg  
200x120x17 cm Port. 300 kg  
200x120x22 cm Port. 380 kg



max 250 kg

max 300 kg

max 380 kg

Art. K60259

**MATERASSO ANTIDECUBITO CUROCELL AREA ZONE, COVER STEEL, 120X200X18 CM**

CuroCell® AREA Zone è utilizzato come ausilio per la prevenzione e il trattamento delle piaghe da decubito fino alla categoria 3. Si tratta di un sistema combinato ad aria e foam per un'effettiva distribuzione ottimale delle pressioni corporee e per un grande comfort del paziente. Il materasso è infatti in grado di auto regolarsi senza l'utilizzo di compressore, non richiede manutenzione ed è quindi estremamente semplice da utilizzare. Il materasso, costituito da strati multipli in foam, contiene 9 celle ad aria che si adattano automaticamente alla conformazione fisica del paziente.



max 230 kg

Indicazione: Prevenzione e trattamento Categoria 3  
Massima portata: 0-230 kg  
Tipo di superficie: Materasso  
Nucleo centrale: sistema combinato celle/foam  
Dimensioni materasso: 120x200 cm  
Altezza materasso: 18 cm  
Fuoco: Conforme EN 597-1, -2

Codice	Descrizione
K60796	CUSCINO BARIATRICO ANTIDECUBITO IN VISCOELASTICO C/FODERA, VARIE MISURE, PORT 300 KG
K60257	MATERASSO BARIATRICO IN ESPANSO C/FODERA RIMOVIBILE IN POLITEX, 200 X 120 H 16 CM, CON PORTATA 250 KG
K60258	MATERASSO BARIATRICO IN ESPANSO C/FODERA RIMOVIBILE IN POLITEX, 200 X 120 H 17 CM, CON PORTATA 300 KG
K60259	MATERASSO BARIATRICO IN ESPANSO E VISCOELASTICO C/FODERA RIMOVIBILE IN POLITEX, 200 X 120 H 22 CM, CON PORTATA 380 KG
K70177	MATERASSO ANTIDECUBITO OPTIMAL 5ZON PLUS, COVER OLIVIA, 120X200X15 CM
K70194	MATERASSO ANTIDECUBITO CUROCELL AREA ZONE, COVER STEEL, 120X200X18 CM



max  
300  
kg



**BILANCIA DIGITALE PESA PAZIENTI A SEDIA IRUS - CLASSE III - 300 KG / 100 GR**

La bilancia digitale IRUS a sedia è la soluzione più efficiente e confortevole per pesare utenti con ridotta mobilità, infatti la bilancia può essere portata direttamente dove si trova il paziente, evitandogli ogni inutile sforzo. Il bracciolo ribaltabile verso l'alto per un facile e sicuro posizionamento dell'utente sulla seduta, il poggiatesta è integrato e ribaltabile, è dotata di 4 ruote di cui 2 con freno, seduta monoblocco ergonomica per una maggiore stabilità durante la fase di pesatura.

Portata: 300 kg  
Divisione: 100 gr  
Peso: 18 kg  
Dimensioni: 63x72x96 cm  
Seduta: 43x40 cm

Calibrata in conformità alla classe di precisione III Direttiva CE 90/384/CEE

Funzioni: BMI, Tara, Hold, kg /lb, Autospegnimento.

Display LCD 6 cifre 1", Batteria ricaricabile, Indicazione batteria scarica. Alimentatore 230V/120VAC Input DC9V Output

**BILANCIA PESA PAZIENTI A PIATTAFORMA CON SEDUTA E CORRIMANO, CLASSE III - 300 KG / 100 GR**

La bilancia digitale a piattaforma è progettata per pesare utenti sovrappeso, in posizione seduta. La piattaforma monoblocco ha un corrimano di supporto. La "Tecnologia di compensazione movimenti" elimina le imprecisioni date dagli spostamenti involontari che si verificano durante la pesatura. Dotata di funzione TARA. Il display ampio e ben leggibile è fissato centralmente sul corrimano, il sedile è ribaltabile per consentire la pesata anche in posizione eretta.

Portata: 300 kg  
Divisione: 100 gr  
Peso: 31 kg  
Dimensioni: 64x65x113 cm  
Seduta: 64x30 cm

Calibrata in conformità alla classe di precisione III Direttiva CE 90/384/CEE

Funzioni: BMI, Tara, Hold, kg /lb, Autospegnimento.

Display LCD 6 cifre 1", Batteria ricaricabile, Indicazione batteria scarica. Alimentatore 230V/120VAC Input DC9V Output

**BILANCIA DIGITALE PESA CARROZZINE A PIATTAFORMA H3413 - CLASSE III - 300 KG / 100 GR**

La piattaforma monoblocco è realizzata con una doppia rampa che facilita l'accesso di una carrozzina, con un disegno antiscivolo del piano ed un sicuro corrimano di appoggio. Il display ampio e ben leggibile è fissato centralmente sul corrimano. La bilancia può essere facilmente ripiegata e trasportata su due ruote.

Portata: 300 kg  
Divisione: 100 gr  
Peso: 31 kg  
Dimensioni: 125x95x115 cm  
Piatto: 125x75x8 cm

Calibrata in conformità alla classe di precisione III Direttiva CE 90/384/CEE

Funzioni: BMI, Tara, Hold, kg /lb, Autospegnimento.

Display LCD 6 cifre 1", Batteria ricaricabile, Indicazione batteria scarica. Alimentatore 230V/120VAC Input DC9V Output

**BILANCIA DIGITALE PESA CARROZZINE A ROTAIA CHARDER - PORT 300 KG / 100 GR**

La bilancia bariatrica a rotaia è studiata appositamente per pesare quei pazienti su carrozzina che non sono in grado di muoversi o non possono lasciare la loro casa. E' portatile, in quanto le due rotaie possono essere avvicinate per risparmiare spazio è facile da aprire e chiudere, ed il sistema di controllo della stabilità consente qualsiasi adeguamento alle dimensioni delle carrozzine.

Portata: 300 kg  
Divisione: 100 gr  
Dimensioni: 1230x400x90 mm  
Alimentazione: Batteria & Alimentatore  
Peso: 9 kg a rotaia

Calibrata in conformità alla classe di precisione III Direttiva CE 90/384/CEE

**BILANCIA DIGITALE PESA PAZIENTI A PIATTAFORMA CHARDER - PORT 300 KG / 100 GR**

Una bilancia elettronica a piattaforma con una capacità di carico di 300 kg che può essere facilmente trasportata grazie alle ruote poste sul fianco. La sua piattaforma di grandi dimensioni, estremamente piatta e antiscivolo, è progettata per pesare utenti sovrappeso sia in piedi che in posizione seduta oppure in carrozzina.

Portata: 300 kg  
Divisione: 100 gr  
Dimensioni: 1150x800x66 mm  
Zona di pesatura: 900x740 mm  
Alimentazione: Batteria & Alimentatore  
Peso: 34.5 kg

Trasmissione dei dati a PC

Calibrata in conformità alla classe di precisione III Direttiva CE 90/384/CEE

**BILANCIA DIGITALE PESA PAZIENTI A SEDIA CHARDER - PORT 300 KG / 100 GR**

La bilancia elettronica a sedia consente la semplice e precisa di pesatura dei pazienti bariatrici ed è una parte indispensabile nella terapia e nella riabilitazione del paziente. Facile da spostare, grazie alle sue ruote risulta leggera e maneggevole; le ruote sono dotate di freni indipendenti. Il bracciolo è ribaltabile per agevolare la seduta dell'utente

Portata: 300 kg  
Divisione: 100 gr  
Dimensioni: 1100x800x600 mm  
Altezza seduta: 490 mm  
Altezza braccioli: 695 mm  
Alimentazione: Batteria & Alimentatore  
Peso: 23 kg

4 ruote con freno

Calibrata in conformità alla classe di precisione III Direttiva CE 90/384/CEE

max  
300  
kg



max  
300  
kg



max  
300  
kg



max  
300  
kg



max  
300  
kg



Codice	Descrizione
K60668	BILANCIA DIGITALE PESA PAZIENTI A SEDIA IRUS - CLASSE III - 300 KG / 100 GR
K60472	BILANCIA PESA PAZIENTI A PIATTAFORMA CON SEDUTA E CORRIMANO, CLASSE III - 300 KG / 100 GR
K60471	BILANCIA DIGITALE PESA CARROZZINE A PIATTAFORMA H3413 - CLASSE III - 300 KG / 100 GR

Codice	Descrizione
K70037	BILANCIA DIGITALE PESA CARROZZINE A ROTAIA CHARDER, PORT 300 KG / 100 GR
K70100	BILANCIA DIGITALE PESA PAZIENTI A PIATTAFORMA CHARDER, PORT 300 KG / 100 GR
K70098	BILANCIA DIGITALE PESA PAZIENTI A SEDIA CHARDER, PORT 300 KG / 100 GR



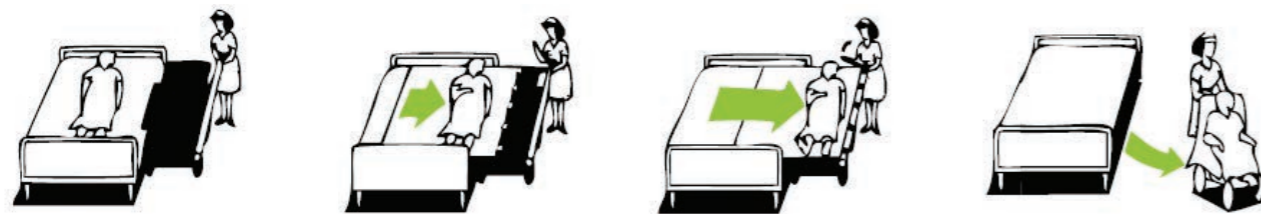
### CARROZZINA CONVERTIBILE, BARTON, PORT 315 KG

Questa serie di carrozzine convertibili, nella versione bariatrica è stata pensata per la gestione di utenti obesi e gravemente obesi. I modelli I400 e I700 permettono di passare dalla posizione seduta a quella supina attraverso un numero infinito di angolazioni intermedie regolabili a piacere e ciò facilita enormemente le attività di movimentazione del paziente.

La poltrona costruita con un telaio molto robusto ma leggero è pensata per essere usata agevolmente all'interno dell'ospedale. Il particolare disegno del telaio ed uno studio sulla distribuzione dei pesi consentono, con le ruote in dotazione, una movimentazione della sedia fluida e confortevole. Le carrozzine permettono ai pazienti di uscire dal letto con maggior frequenza e di relazionarsi con gli altri presentandosi dignitosamente, consentendo di migliorare la qualità della vita. Il poggiatesta è regolabile in altezza e profondità ed è provvisto di alette laterali orientabili ed avvolgenti.



Grazie al posizionamento orizzontale della carrozzina è possibile effettuare, con l'ausilio di un telo ad alto scorrimento, il trasferimento laterale del paziente da e per letto ospedaliero senza paura o rischio d'incidente, sia per il paziente stesso che per gli operatori.



MODELLO	H250	I 400	I 700
Portata massima	112 kg	180 kg	315 kg
Larghezza totale	62,3 cm	74,9 cm	88,9 cm
Larghezza seduta	43,2 cm	54,6 cm	68,6 cm
Profondità seduta	47 cm	53 cm	61 cm
Lunghezza	213 cm	188 cm	188 cm
Braccioli	regolabili	regolabili	regolabili
Pedana	regolabile	regolabile	regolabile
Poggiatesta	regolabile	regolabile	regolabile
Ruote	Ø 15 cm con freno	Ø 15 cm con freno	Ø 15 cm con freno
Basculamento e inclinazione	manuale	manuale	manuale

Codice	Descrizione
K60263	CARROZZINA BARELLA ALT VARIABILE, BARTON H250 PORTATA 112 KG
K20120	CARROZZINA BARELLA ALT VARIABILE, BARTON I400 PORTATA 180 KG
K20123	CARROZZINA BARELLA ALT VARIABILE, BARTON I700 PORTATA 315 KG

### LETTO ELETTRICO SPECIALISTICO PER ALZHEIMER, FLORELIN-I, ALTEZZA DA TERRA 99 MM

Il letto Floorline-i è il risultato di un'intensiva ricerca e di feedback positivi da parte di clienti, assistenti, infermieri ed amministratori di ospedali e case di cura per anziani. Questo letto è stato ideato per prevenire le cadute, ridurre il rischio d'infortunio per gli operatori ed i pazienti, ed eliminare la necessità di costrizione nel letto per pazienti più gravi e malati di Alzheimer. Questa serie di letti offre un effettivo "livello pavimento" ed una tecnologia atta ad assicurare una dignitosa e sicura assistenza del paziente. Inoltre permette agli assistenti di modificare velocemente e in modo sicuro l'altezza del letto riducendo il rischio di infortuni sul lavoro in ospedali e case di cura. E' silenzioso e controllato da un meccanismo elettrico - E' l'unico modello al mondo che può arrivare ad un'altezza dal pavimento di 99 mm.



Pensato per ridurre al minimo la costrizione a letto del paziente



Altezza minima rete da terra	99 mm	Progettato per attenuare il rischio di danni da cadute durante la notte
Altezza massima rete da terra	785 mm	
Dimensioni rete	2000x900 mm	
Dimensioni massime letto	2325x925 mm	
Portata massima SWL:	250 kg	
Portata massima paziente:	180 kg	
Peso letto:	150 kg	
Ruote:	125 mm con freno	
Angoli inclinazione: Schiena 70°   Coscia 45°   Ginocchio 110°   Polpaccio 25°   Trendelenburg/AntiTrendelenburg 18°		
Tensione operativa:	24 volt DC	
Tensione Alimentazione:	220-204 V, 50 Hz	
Filocomando con sistema di sicurezza Lock		
Conformità alle Normative Europee CE, soddisfa le Normative TGA & AUS/NZ OH e Standards		



Codice	Descrizione
K70109	LETTO ELETTRICO SPECIALISTICO PER ALZHEIMER, FLORELIN-I, ALTEZZA DA TERRA 99 MM
K20816	ALZAMALATI PER LETTO ELETTRICO FLORELIN-I,
K20818	ASTA PORTA FLEBO PER LETTO ELETTRICO FLORELIN-I,
K50158	MANIGLIA DI SPINTA PER LETTO ELETTRICO FLORELIN-I,
K20815	SPONDE LATERALI PER LETTO ELETTRICO FLORELIN-I, (COPPIA)



Acquista su [www.e-kinemed.com](http://www.e-kinemed.com)

# **K**inemed srl

**ARTICOLI MEDICO OSPEDALIERI**

Kinemed srl • Via Cicogna 8  
40068 S. Lazzaro di Savena (BO)  
Tel 0516259708 Fax 0514999278  
[www.kinemed.it](http://www.kinemed.it) - [info@kinemed.it](mailto:info@kinemed.it)

