



I letti e le poltrone bilancia rappresentano una soluzione avanzata per il monitoraggio e l'assistenza quotidiana dei pazienti, combinando comfort, funzionalità e controllo clinico. Entrambi i dispositivi sono dotati di sistema di pesatura integrato, con la possibilità di rilevare parametri vitali, e movimentazione automatizzata, migliorando la gestione clinica in modo continuo e non invasivo.

L'offerta dei letti è arricchita da **complementi tessili** come materassi, guanciali, lenzuola, federe e coperte.

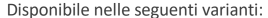
Sia i letti che le poltrone possono essere configurati con numerosi **accessori aggiuntivi**: porta cartelle, aste porta flebo, tavolini da letto, vassoi, ganci, cuscini poggiatesta, poggiapiedi, oltre alla predisposizione per supporto TV o illuminazione LED, offrendo così un alto livello di **personalizzazione e comfort**.

Si tratta di soluzioni ideali per ambienti di lunga degenza, day hospital e reparti di terapia, dove è essenziale coniugare controllo clinico accurato e benessere del paziente.





Letto Bilancia Alex



- **a. Versione con spalle in HPL (AC65) o spalle in tecnopolimero (AC65/2)** con sponde laterali integrate (AC21/1) e altezza rete 420 mm.
- **b. Versione con spalle in tecnopolimero (AC65/3)** con semisponde a scomparsa verticale in ABS (AC71) e altezza rete 480 mm.
- **Letto bilancia** Piano rete a 4 sezioni, con tripla articolazione e sezioni in ABS termoformato, rimovibili e facili da sanificare.
- **Struttura regolabile** Piano rete a 4 sezioni, con tripla articolazione e sezioni in ABS termoformato, rimovibili e facili da sanificare.
- Movimentazione elettrica Schienale e sezione femorale motorizzati; gambale servoassistito da molle a gas.
 Altezza variabile Colonne motorizzate consentono anche le posizioni di
- Trendelenburg e Trendelenburg inverso.
- Traslazione dello schienale Sincrona di 11 cm per ridurre la pressione addominale.
- Posizione cardiologica (AC62) e sblocco rapido per manovra RCP (AC8L).
- Motori a bassa tensione Sistema spline antischiacciamento.
- Sistema di pesatura integrato Display touch screen HD 10.1" in testata letto (AC167) per: lettura del peso con doppia scala automatica (50 g fino a 150 kg e 100 g da 150 a 200/300 kg), gestione anagrafica paziente e postazione, tara automatica o manuale sempre visibile. Include: allarmi integrati per calo peso e discesa paziente, unità di misura selezionabile (kg/lb), registro accessi, controllo parametri da remoto e trasmissione automatica dati tramite porta Ethernet 10/100, convertitore a 24 bit con 10.000 divisioni. Portata massima 200/300 kg. Disponibili su richiesta modulo Wi-Fi/Bluetooth, porte USB A e B, RS-232 e RS-485.
- **Spostamenti e frenata** Ruote antitraccia Ø150 mm e 4 paracolpi perimetrali. Sistema frenante centralizzato con pedali bilaterali anteroposteriori (AC7L2/G).
- Accessori integrati Ganci reggisacca bilaterali (AC3L), batteria d'emergenza (AC17L), avvolgicavo (AC50L). Nodo equipotenziale e verniciatura epossidica termoindurente per una lunga durata.
- **Comandi** Pulsantiera perimetrale a 10 tasti, con cavo spiralato da 3,5 m e pittogrammi in rilievo, ideale anche per pazienti ipovedenti. Dotata di chiave per inibizione comandi (AC34L).

Letto Bilancia PL-VEGA

- Letto bilancia Piano rete a 4 sezioni ad altezza variabile, sostenuto da due bracci
 pieghevoli motorizzati a compasso. Struttura in acciaio verniciato con tecnologia
 antibatterica BIOMASTER. Sponde ergonomiche a protezione integrale.
- **Struttura** Basamento costituito da due telai in tubolare di acciaio verniciato con tecnologia BIOMASTER a polveri epossidiche con additivi antibatterici, 4 celle di carico per la rilevazione del peso, sponde per garantire la completa protezione del paziente, visore in ABS. Design ergonomico per facilitare la mobilitazione del degente, garantendo il minimo sforzo da parte dell'operatore e riducendo il rischio di cadute.
- Alimentazione 100–240 V.
- **Sistema di pesatura integrato** 4 celle di carico posizionate nel basamento garantiscono precisione nella rilevazione. Display integrato in ABS con funzioni di peso, BMI, pre-tara e stand-by. Portata selezionabile 150/250 kg, con divisioni da 50/100 g.
- **Dimensioni** 1020 x 2220 x 48-85 mm.
- Certificazioni Bilancia certificata CE-M, Classe III, conforme a EN 45501 e MDR UE 2017/745 (classe Im).









Componenti Opzionali per Letto Bilancia Alex



AC21/1 Coppia di sponde laterali ribaltabili a compasso in tecnopolimero con tubolari in acciaio, per prevenire cadute. Blocco automatico al ritorno in posizione iniziale grazie al meccanismo di blocco/sblocco.



AC1 Pediera anticrampi /accorcialetto funzionale a ridurre la distanza tra il fondo del laetto e i piedi del paziente migliorando il comfort.



AC20 Coppia di sponde laterali amovibili ad innesto rapido, realizzate in tubolare leggero verniciato a polveri termoindurenti per preservarne l'integrità.



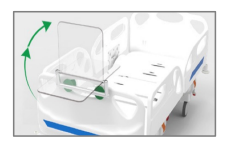
AC4 3L Asta solleva malato in acciaio verniciato a polveri termoindurenti. Fissata al letto con supporto a trapezio in tecnopolimero, regolabile in altezza tramite cinghia.



AC3L Coppia bilaterale ganci reggisacche fissi, posti sotto al piano rete del letto.



AC4L/3 Asta porta-flebo removibile. Ganci in acciaio inox - disponibile nella versione a 2 e 4 ganci.



AC22 Piano scrittoio/
Porta monitor ribaltabile
posto sulla pediera.
Realizzato in robusto HPL
a superficie liscia.



AC32L Luce di cortesia a LED, regolabile per mezzo di tubolare flessibile.



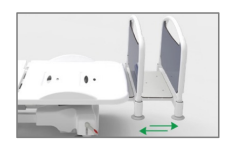
AC46 Porta cartelle.



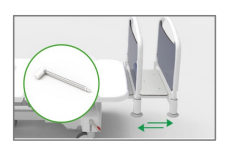
AC48/PL Predisposizione per supporto TV.



AC55L Tavolo servitore incorporato e amovibile con piano regolabile in inclinazione, traslazione e altezza. Portata max 10 kg, dimensioni piano 420x550 mm.



AC61 Dispositivo allunga letto manuale con escursione di 170 mm.



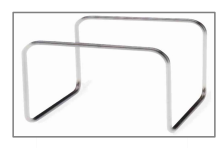
AC61/1 Dispositivo
allunga letto
motorizzato con
escursione di 170 mm.



Accessori per Letto



Asta sollevamento con base a terra in acciaio verniciato. Piedini in plastica, asta in acciaio cromato, triangolo e cinghia in nylon regolabile. Smontabile.



Alzacoperte fisso realizzato in tubo di acciaio cromato o verniciato. Non pieghevole.



Reggischiena in tubo di acciaio cromato. Regolabile.



Tavolino da letto in acciaio verniciato su ruote, con sollevamento automatico tramite leva. Due piani di cui uno reclinabile in più posizioni. Superficie in laminato antigraffio con bordo di contenimento antiurto e antitaglio. Disponibile colore marrone o naturale. Altezza regolabile H 74 ÷ 119 cm Dimensioni piano piccolo L 20,5 x P 38,5 cm Dimensioni piano grande L 56 x P 38,5 cm Peso max prodotto 20 Kg circa.



Tavolino da letto in acciaio

verniciato su ruote con sollevamento automatico tramite leva. Un piano inclinabile.
Superficie in laminato antigraffio con bordo di contenimento.
Disponibile colore marrone o naturale.
Altezza regolabile manualmente H:78 ÷ 110 cm
Dimensioni piano L 80 x P 38,5 cm
Peso max prodotto 20 Kg circa.
Ø ruota 5 cm.



Carrellino servipranzo in acciaio E195 bianco su ruote. Base realizzata in tubo sezione quadra 35 x 35 x 1,5 verniciata con polveri epossidiche. Piantone per regolazione altezza in tubo tondo 30 x 1.5. Piano in ABS termoformato cm 65 x 41 su tubo 25 x 1, estraibile e regolabile in altezza tramite morsetto di bloccaggio in Abs grigio da 72 a 115 cm. Peso 10 kg.



Ø ruota 5 cm.

Vassoio da letto con gambe pieghevoli. Con piano antigraffio e bordo di contenimento. Dimensioni unità L 60,5 x P 39 x H 24 cm. Disponibile colore marrone o nature.



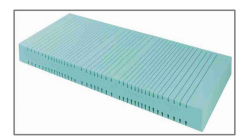
Vassoio da letto con gambe pieghevoli e piano reclinabile in 3 posizioni. Con piano antigraffio e bordo di contenimento. Dimensioni unità L 60,5 x P 39 x H 24 cm. Disponibile colore marrone o nature.



Vassoio servipranzo con gambe pieghevoli in tubo E195 acciaio cromato 14 x 1.5 mm e piano in ABS 58 x 38 x 30. Colore bianco. Portata 5 kg.



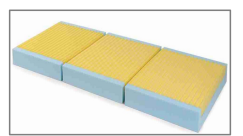
Materassi e Fodere



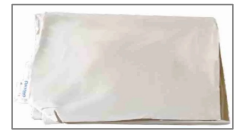
Materasso ventilato in espanso composito ad unica sezione in poliuretano espanso a densità 30 kg/m³, senza CFC e Latex free. Allevia le pressioni nei punti di contatto, previene la formazione di piaghe da decubito negli utilizzatori lungodegenti, favorisce la circolazione dell'aria. Superficie lavorata a righe trasversali con sezioni a portanza differenziata. Sagomatura inferiore per adattarsi al sistema basculante del letto.



Materasso antidecubito a bolle in PVC a ciclo alternato, con compressore Piuma Up con regolazione. H 7,6 cm con 130 celle. Per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di I STADIO, in terapie a lungo termine e terapie domiciliari. L'alternarsi dei punti di contatto con l'epidermide effettua un delicato massaggio che consente un buon flusso di sangue e una buona ossigenazione dei tessuti. Regolazione della pressione in funzione del peso del paziente. Materasso con risvolto 50 cm.



Materasso ventilato in espanso composito a tre sezioni, progettato per adattarsi ai letti basculanti. Superficie d'appoggio in schiuma viscoelastica espansa densità 50 kg/m³, lavorata a onde spesse 6 cm. Struttura portante in poliuretano espanso a cellule aperte densità 35 kg/m³. Sponde contenimento laterali con sagomatura obliqua e spessore 8 cm. Poliuretani prodotti all'origine senza l'impiego di C.F.C. Schiuma viscoelastica trattata contro acari, batteri, muffe, microbi e odori.



Fodera in 100% cotone progettata per proteggere materassi dal contatto diretto con il letto e con le lenzuola dell'utilizzatore. Dotata di cerniera su due lati che consente un agevole inserimento e rimozione dei materassi. Misure 85x195x14 cm.



Fodera ignifuga in 100% PL – POLIESTERE progettata per proteggere materassi dal contatto diretto con il letto e con le lenzuola dell'utilizzatore. Misure 85x195x14 cm.



Fodera ignifuga impermeabile e traspirante in 45% PL – POLIESTERE (tessuto di supporto) e 55% PU – POLIURETANO (spalmatura) progettata per proteggere materassi dal contatto diretto con il letto e con le lenzuola dell'utilizzatore. Misure 85x195x14 cm.

Coperte, Copriletti e Coprimaterassi



Coperta sorriso. Peso g/mq 320±3% peso g/ml. Composizione 90% Modacrilico, 5% Cotone, 5% Poliestere. Armatura tela. Finissaggio garzato.



Copriletto Ignifugo Mykonos per letto singolo. Peso g/mq 190±3%, peso g/ml 615±3%. Colori disponibili: blu, verde, giallo. Composizione 65% Poliestere FR 35% Poliestere. Ordito e Trama 100% Poliestere. Armatura rombo. Altezza tessuto finito cm 325.



Coprimaterasso Ignifugo
Antifire. Peso g/mq 215±3%
peso g/ml. Colori bianco.
Composizione 100%
Poliestere. Armatura rigato
raso da 5. Ordito e trama
100% Poliestere.



Guanciali e Fodere



KM55 Guanciale antidecubito in fibra cava siliconata con
rivestimento 100% cotone
sanforizzato.
Misure 65x40x20 cm.



KM51 Guanciale antidecubito forato antisoffocamento in
poliuretano espanso densità 21.
Misure 50x30x8 cm; 70x40x9 cm.



KM54 Guanciale antidecubito forato antisoffocamento in viscoelastico espanso con federa di rivestimento in jersey. Misure 72x42X10,5 cm.



Fodera per guanciale ignifuga impermeabile e traspirante in 45% PL – POLIESTERE (tessuto di supporto) e 55% PU – POLIURETANO (spalmatura).
Misure 80x50 cm.

Lenzuola e Federe in TNT



Medical Sud Lenzuola monouso per letto singolo monouso in TNT. Dimensioni 135/140 x 240 cm e 20 gr/mq. Colore bianco. 100 pezzi divisi in 5 Confezioni da 20 pezzi. Dispositivo medico di classe I CND T030502 DM 430896/R. Smaltimento nella raccolta indifferenziata o secondo normativa locale.



per letto singolo in TNT.
Dimensioni 135/140 x 240 cm.
Colore bianco. 100 pezzi divisi in 1° Confezioni da 10 pezzi.
Dispositivo Medico di classe I ai sensi del Regolamento (UE) 2017/745.



per cuscino letto in TNT con materiali anti-allergici e anti-acaro. Dimensioni 50 x 80 cm e 18 gr/mq. Colore bianco. Scatola da 200 pezzi. Dispositivo medico di classe I CND T0299 DM 447894/R. Smaltimento nella raccolta indifferenziata o secondo normativa locale.



per cuscino letto in TNT.
Dimensioni 50 x 80 cm. Colore
bianco. Scatola da 200 pezzi, 10
buste da 20 pezzi. Dispositivo
Medico di classe I ai sensi del
Regolamento (UE) 2017/745.







Poltrona Bilancia Stephen Scale H Anatomical



Poltrona motorizzata per dialisi con sistema di pesatura integrato.

- **Struttura** Telaio in acciaio verniciato a polveri termoindurenti, con base e seduta protette da cover in ABS (codici AC83 e AC84).
- **Movimentazione elettrica** Motore elettrico per movimentazione sincronizzata schienale/gambe e posizione Trendelenburg.
- **Piano anatomico** Suddiviso in 4 sezioni: poggiatesta, schienale, seduta e gambe. Poggiatesta solidale allo schienale. Cuscini in soft foam, indipendenti e facilmente asportabili.
- **Braccioli ergonomici** Solidali al movimento dello schienale, con funzione di rotazione, ribaltabili a 90°, inclinabili up/down (altre tipologie disponibili).
- **Sistema di pesatura integrato** Display touch screen HD 10.1" sul retro schienale (AC167) per: lettura del peso con doppia scala automatica (50 g fino a 150 kg e 100 g da 150 a 200 kg), gestione anagrafica paziente e postazione, tara automatica o manuale sempre visibile. Il sistema include allarmi integrati per calo peso e discesa paziente, unità di misura selezionabile (kg/lb), registro accessi, controllo parametri da remoto e trasmissione automatica dati tramite porta Ethernet 10/100. Dotato di convertitore a 24 bit con 10.000 divisioni, ha una portata massima di 200 kg. Disponibili su richiesta modulo Wi-Fi/Bluetooth, porte USB A e B, RS-232 e RS-485.
- **Spostamenti** 4 ruote antistatiche inossidabili Ø100 mm. Freno simultaneo ruote posteriori in acciaio zincato (AC7P1G).
- Rivestimento Similpelle ignifuga classe 1IM (codice AC87/1).
- **Comandi** Pulsantiera perimetrale a 10 tasti con pittogrammi in rilievo, cavo spiralato da 3,5 m, dotata di due memorie e chiave di inibizione comandi (AC34P). Isolamento IP66. Supporto bilaterale (AC25P).





Componenti Opzionali per Poltrona Bilancia Stephen Scale H Anatomical



AC2P Tavolino servitore su asta, regolabile in altezza e rotazione. Facilmente removibile. Dimensioni 234x185 mm.



AC3P Gancio per sacche drenaggi disponibile anche su barra DIN.



AC4P Asta porta-flebo, disponibile nella versione a 2 e a 4 ganci.



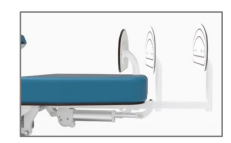
AC7P1G Freno simultaneo ruote posteriori.



AC7P3 Pedale freno bilaterale anteriore e posteriore.



AC12 Movimentazioni indipendenti delle sezioni schienale e gambale. Motore aggiuntivo alla dotazione di serie.



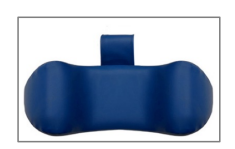
AC13/1 Poggiapiedi motorizzato telescopico.



AC25P Supporto per alloggio pulsantiera integrato sotto al bracciolo della poltrona.



accor cuscino poggiatesta supplementare regolabile in altezza, con imbottitura in resina espansa e rivestimento in similpelle antibatterico.



AC27/1 Cuscino poggiatesta supplementare anatomico regolabile in altezza, con imbottitura realizzata in resina espansa e rivestimento in similpelle antibatterico.



AC28/200 Regolazione altezza variabile.



AC32P Luce LED di cortesia dotata di interruttore "ON/ OFF" facilmente accessibile al paziente.



AC43P Asta solleva malati realizzata con tubolare in acciaio rinforzato ed impugnatura ergonomica triangolare, regolabile in altezza tramite apposito meccanismo.



AC48/SP Supporto per TV.



AC55P Tavolo servitore incorporato amovibile all'occorrenza. Dimensione 420x550 mm.



AC56 Impugnatura per agevolare le attività di trasporto.



AC75 Porta-bicchiere.

