

■ **Montascale - 4**

Gecko - pag. 6

Gecko Seat - pag. 18

Lg 2004 - pag. 22

Lg 2004/150/A008 - pag. 30

Lg 2004 T-Lift - pag. 34

Lg 2004 Basic - pag. 44

Lg 2020 - pag. 48

Lg 2020/30 - pag. 53

■ **Mobilità - 56**

Train-Ox - pag. 58

Marcus - pag. 62

Robooter - pag. 68

Aura EL - pag. 74

Aura - pag. 78

Urania - pag. 81

Demetra - pag. 84

Rampe - pag. 90

■ **Assistenza domiciliare - 92**

Flexi Bed - pag. 94

Serie Euclide - pag. 98

Materassi fodere e cuscini - pag. 102

Accessori - pag. 110

■ **Sollevatori - 116**

■ **Linea Socrate - 128**

■ **Poltrone Relax - 146**

Olimpia - pag. 148

Gilda 3 Lift - pag. 150

Gilda Eco - pag. 154

Vittoria - pag. 158

■ **Emergenza - 162**

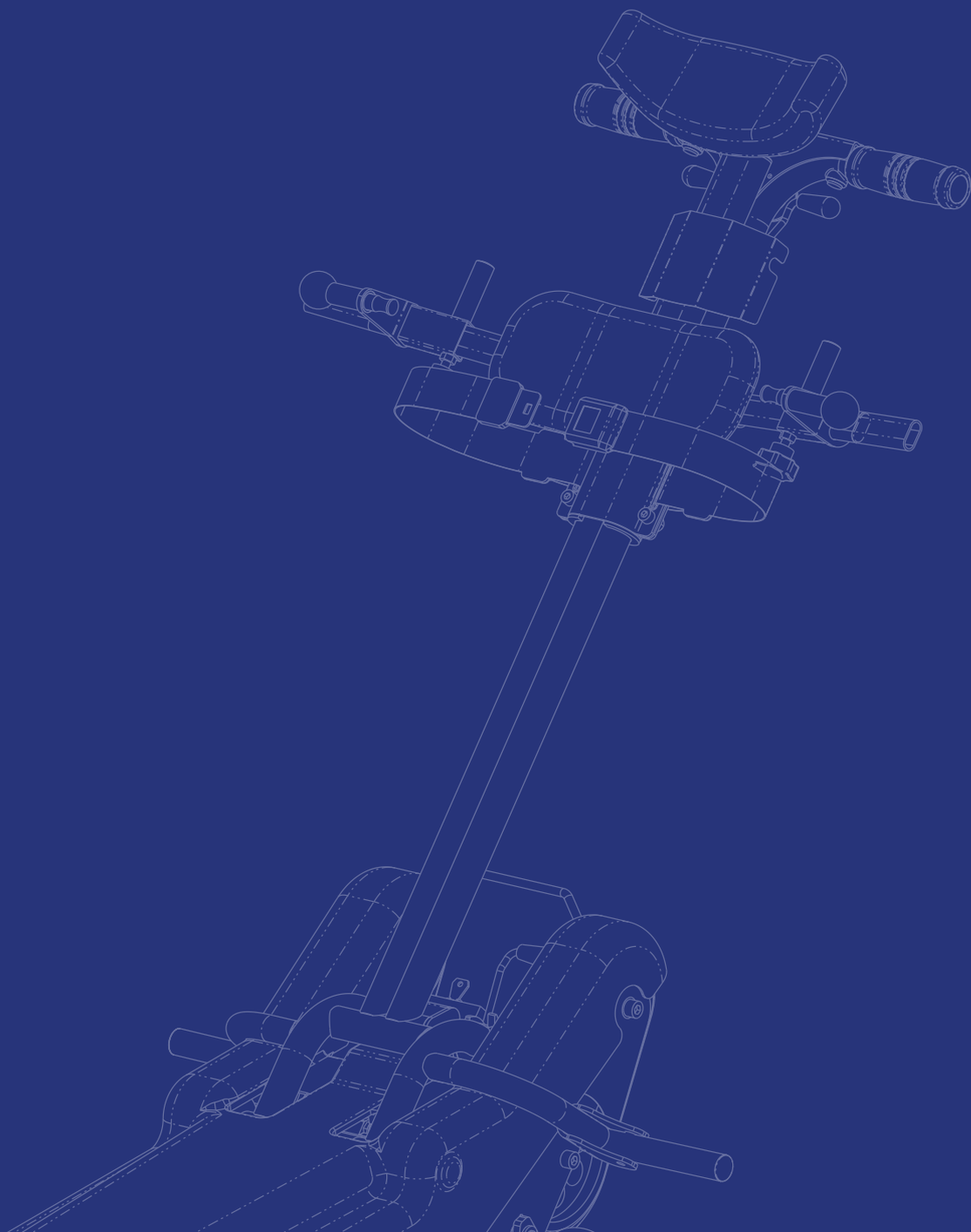
LINEA

MONITASC

La linea di ausili ideata per l'abbattimento delle barriere architettoniche

Nella nostra linea di montascale per disabili, l'innovazione incontra l'estetica per superare le barriere architettoniche. Ogni prodotto, frutto di avanzata ricerca tecnologica e attenzione ai dettagli estetici, è pensato per offrire la massima facilità d'uso e affidabilità. Questa gamma, sviluppata con un occhio di riguardo verso le esigenze del paziente, rappresenta la nostra dedizione a rendere ogni ambiente accessibile e confortevole, garantendo soluzioni sicure ed eleganti per la mobilità

SALE



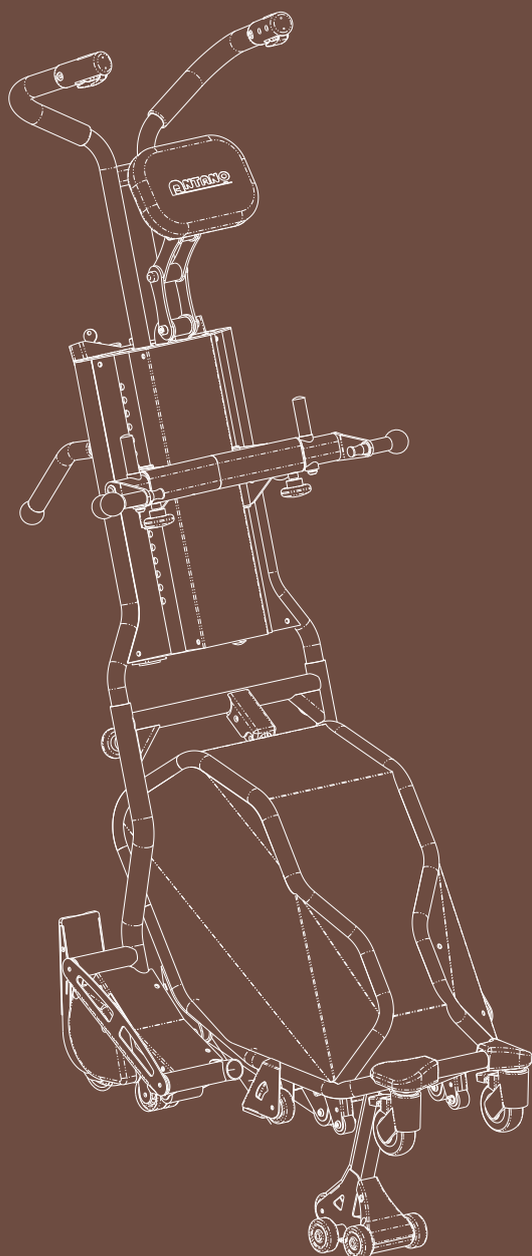
GECKO

Montascale a ruote anti-ribaltamento

Antano, leader mondiale dei montascale, ha creato con un brevetto esclusivo Gecko, l'unico montascale anti-ribaltamento automatizzato.

Gecko consente a chi ha difficoltà motorie di salire e scendere qualsiasi tipo di scala in totale sicurezza. Il sistema automatizzato permette la guida a ogni operatore, senza alcuno sforzo.

La tecnologia brevettata anti-ribaltamento garantisce zero errori, incidenti o imprevisti durante la salita o la discesa. Gecko è universale e utilizzabile da subito.



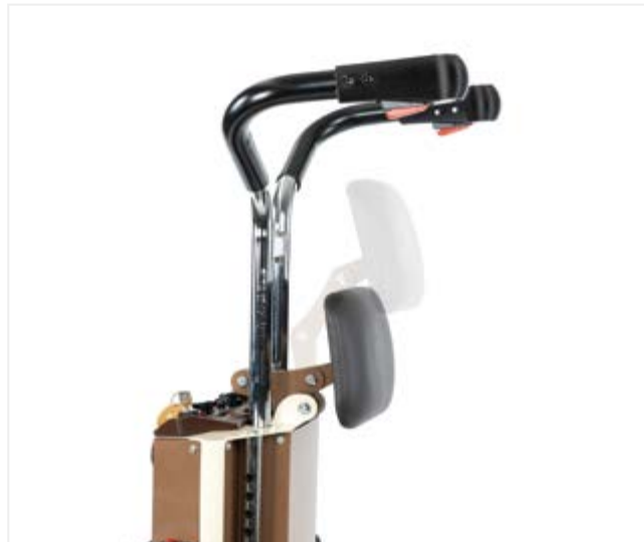






■ TIMONE REGOLABILE

Il timone è regolabile in altezza per adattarsi all'operatore durante le manovre di salita e discesa.



■ POGGIATESTA REGOLABILE IN ALTEZZA E PROFONDITÀ

Il poggiatesta si adatta in varie posizioni per donare all'utente un maggiore confort quando si utilizza l'ausilio.

■ QUADRO COMANDI

Chiave di accensione

Pulsante di emergenza

Regolatore di velocità

Indicatore batteria

Contatore tempo di utilizzo

Selettore a chiave per utilizzo: automatico, semi-automatico e manuale

Selettore di inclinazione per aggancio carrozzina





■ MANIGLIE DI SUPPORTO POSTERIORE

Il supporto posteriore agevola la manovra del montascale sul piano. Il pulsante rosso attiva il sistema anti-ribaltamento anteriore e permette l'inclinazione in maniera automatica del montascale quando si affronta il primo gradino in discesa.



■ SUPPORTO SCORREVOLE DI ANCORAGGIO CARROZZINA

Regolazione di fissaggio schienale carrozzina per corretto alloggiamento della stessa sul montascale.



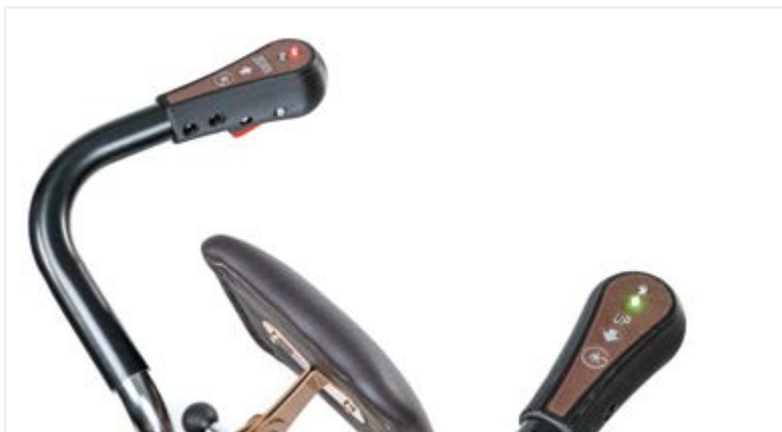
■ SUPPORTO BLOCCO E AGGANCIAMENTO CARROZZINA

La carrozzina è agganciata e ben salda grazie ai blocchi di fissaggio.



■ DISPOSITIVO ANTI-RIBALTAMENTO ANTERIORE (BREVETTATO)

La tecnologia brevettata permette la stabilità della macchina sulla scala poggiando sempre su due scalini. Il montascale è l'unico che non ha problemi di sbilanciamento nella fase intermedia di salita e discesa tra gradini. Inoltre il dispositivo permette il superamento di gradini da 10 a 24 cm senza nessun tipo di regolazione.



■ LED INDICATORE CORRETTA POSIZIONE

I led posizionati sulla parte alta del timone consentono di visualizzare la corretta posizione della macchina sul bordo gradino in fase di discesa (impugnatura sx) e sull'alzata posteriore in salita (impugnatura dx). Il sistema, molto intuitivo, è dotato di LED con luci rosse o verdi.



■ GRUPPO RICONOSCIMENTO BORDO GRADINO

Il sistema permette il riconoscimento del bordo del primo gradino in fase di discesa.



■ RUOTE PIROETTANTI ANTERIORI CON FRENO A DOPPIO EFFETTO

Le ruotine piroettanti permettono una maggiore maneggevolezza sul piano. Azionando il freno a doppio effetto la ruota è bloccata in tutte le sue parti.



■ TASTATORI DI POSIZIONE

I tastatori di posizione anteriore e posteriore permettono alla macchina di riconoscere automaticamente la corretta posizione del montascale sui gradini e danno indicazione ai led di comando sul timone.

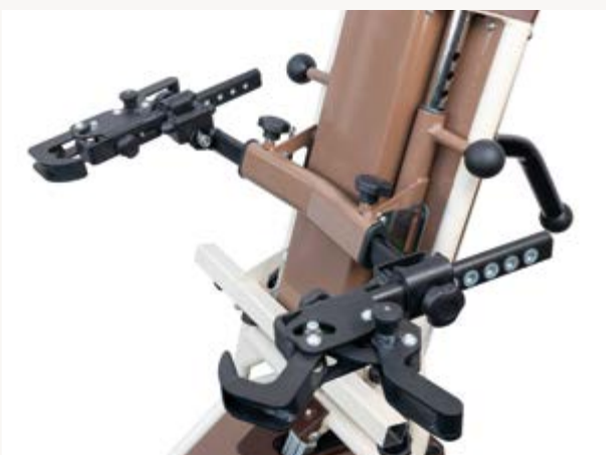




■ SUPPORTO DI ALLOGGIAMENTO RUOTE CARROZZINA

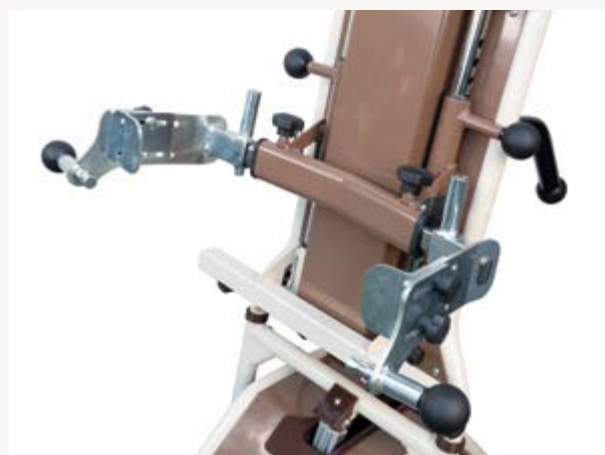
Il supporto di alloggiamento è regolabile in larghezza per adattarsi a vari tipi di ruote carrozzina. Regolabile da 60 a 74 cm. Optional: possibilità di una prolunga XL.

OPTIONAL



■ SUPPORTO ANCORAGGIO CARROZZINA 3D

Sistema di aggancio brevettato per carrozzine con schienale non standard (es. passeggero).



■ AGGANCIAMENTO CARROZZINA REGOLABILE IN PROFONDITÀ

Regolazione minima 16 cm, massima 24 cm.



■ CINTURA A 5 PUNTI (SOLO SU GECKO SEAT)

Grazie alla cintura a 5 punti l'utente può essere ancorato al montascale per una maggiore sicurezza sulla scala.



■ GUIDA ANTERIORE

Grazie alla posizione anteriore dell'operatore, il passaggio è facilitato anche nei pianerottoli con poca profondità. Inoltre la posizione frontale dell'operatore dona maggiore tranquillità all'utente.

Sistema di aggancio **multi-carrozzina**, la soluzione ideale per la tua mobilità

Il sistema di aggancio multi-carrozzina permette di ancorare in modo sicuro e veloce diversi tipi di carrozzine, dalle standard alle leggere, fino alle superleggere a telaio pieghevole e a telaio fisso.

Le diverse opzioni di aggancio e i vari accessori permettono di personalizzare l'esperienza di mobilità con Gecko e godere della massima libertà di movimento.



VERSATILITÀ

Il montascale elettrico Gecko è un prodotto versatile che può essere utilizzato per il trasporto di diversi tipi di carrozzine e ausili.

SICUREZZA

Il montascale a ruote Gecko è dotato di ruote antiribaltamento e di un sistema di aggancio multi-carrozzina, che garantisce un trasporto sicuro e veloce.

ADATTABILITÀ

Il montascale elettrico Gecko può essere regolato e personalizzato con diversi accessori per adattarsi alle diverse esigenze degli utenti.

PERSONALIZZAZIONE

Il montascale elettrico Gecko offre diverse opzioni di aggancio e accessori per personalizzare l'esperienza di mobilità degli utenti.



Le **rampe** Gecko: la flessibilità di movimento a portata di mano

Le rampe regolabili in larghezza consentono di ancorare varie tipologie di carrozzine: dai passeggini alle carrozzine elettroniche alle carrozzine superleggere a telaio fisso. La regolazione della larghezza delle rampe è estremamente semplice, garantendo un utilizzo intuitivo per tutti gli utenti. Inoltre, le rampe Gecko sono state progettate con un materiale leggero ma resistente, che garantisce la massima sicurezza per il trasporto di carrozzine e altri ausili.



ACCESSIBILITÀ MIGLIORATA

Le rampe regolabili consentono alle persone con disabilità di superare le barriere architettoniche e di accedere a edifici e aree pubbliche in modo sicuro.

ADATTABILITÀ

Le rampe Gecko sono regolabili in larghezza, il che significa che possono essere utilizzate con diverse tipologie di carrozzine, dai passeggini alle carrozzine superleggere a telaio fisso, aumentando la flessibilità dell'utilizzo del prodotto.

SICUREZZA

Le rampe sono state progettate per garantire la massima sicurezza durante il trasporto di carrozzine e altri ausili, grazie al loro materiale leggero ma resistente.

VERSATILITÀ

Le rampe Gecko possono essere utilizzate in diversi contesti, sia in ambienti interni che esterni, garantendo la massima flessibilità e adattabilità.



GECKO SEAT

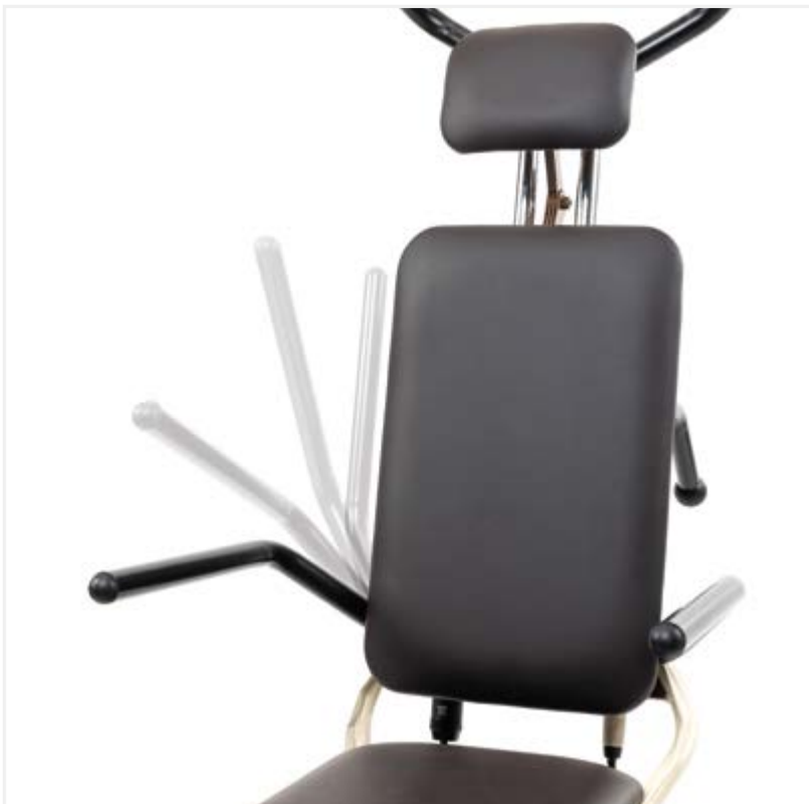
Montascale a ruote antiribaltamento con seduta integrata

Il Gecko nella versione SEAT è ideale per chi ha una maggiore autonomia di movimento. Ha una seduta confort e dei braccioli ribaltabili per facilitare il trasferimento.

E' presente anche una pedana poggiapiedi.



La versione SEAT ha il timone regolabile per meglio adattarsi all'operatore durante le manovre e il poggiatesta regolabile per un maggiore confort dell'utente. Questa versione ha in più i braccioli ribaltabili e la pedana abbattibile.



■ BRACCIOLI RIBALTABILI

Per un facile trasferimento dell'utente in ogni fase di utilizzo.



■ PEDANA ABBATTIBILE

La pedana è abbattibile per facilitare trasferimenti dell'utente.

GECKO**GECKO SEAT**

| | | | |
|--|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| Peso (kg) | Totale | 62,4 | 62,2 |
| | Timone | 19,8 | 19,5 |
| | Corpo macchina | 42,6 | 42,7 |
| | Agg. Rampe | 5,8 | - |
| | Agg. Guida anteriore | 3,5 | - |
| Portata (kg) | | 160 (Optional 180) | 160 (Optional 180) |
| Ingombro (mm) | Minimo | (LxPxH) 600x785x1290 | (LxPxH) 535x1015x1290 |
| | Massimo | (LxPxH) 720x1090x1530 | (LxPxH) 535x1070x1450 |
| Larghezza minima della scala (mm) | | 620 | 550 |
| Profondità minima dello scalino - pedata (P) (mm) | | 200 | 200 |
| Altezza dello scalino (H1) (mm) | Minimo | 100 | 100 |
| | Massimo | 240 | 240 |
| Spazio minimo di manovra (pianerottolo ad L) (mm) | | 980x980 | 850x850 |
| Spazio minimo di manovra (pianerottolo ad U) (mm) | | 980x1960 | 850x1700 |
| Spazio minimo di manovra (pianerottolo ad L) (mm) con agg. Rampe | | 1150x980 | - |
| Spazio minimo di manovra (pianerottolo ad U) (mm) con agg. Rampe | | 2300x1150 | - |
| Velocità massima (batteria nuova con carica tra 100% e 90%) (gradini/minuto) | | 18 | 18 |
| Diametro ruote posteriori (mm) | | 125 | 200 |
| Batteria di alimentazione | | 2 x (12 Vdc - 9 Ah) | 2 x (12 Vdc - 9 Ah) |
| Carica batteria | Vin | 230 Vac - 50/60 Hz | 230 Vac - 50/60 Hz |
| | Vout | 24 Vdc | 24 Vdc |
| Autonomia (batteria nuova con carica iniziale tra 100% e 90%) (n° di gradini con trasportato di 80 kg) | Salita + Discesa | 1200 | 1200 |
| | Salita | 600 | 600 |
| | Discesa | 600 | 600 |
| Autonomia (batteria nuova con carica iniziale tra 100% e 90%) (n° gradini con trasportato di 160 kg) | Salita + Discesa | 380 | 380 |
| | Salita | 190 | 190 |
| | Discesa | 190 | 190 |
| Autonomia con indicatore di carica al 25% (n° di gradini con trasportato di 80 kg) | | 50 | 50 |
| Tempo medio di ricarica della batteria (ore) | | 8 | 8 |
| Potenza motore (W) | | 350 | 350 |
| Temperatura di utilizzo (C°) | | 0 ÷ 40 | 0 ÷ 40 |
| Temperatura di stoccaggio (in ambiente asciutto) (C°) | | -10 ÷ 40 | -10 ÷ 40 |
| Dimensioni dell'imballo L x P x H (mm) | | 800x650x900 | 800x650x900 |
| Peso con imballo (kg) | | 70 | 70 |
| Livello sonoro (dB (A)) | | < 70 | < 70 |



Scala dritta



Scala trapezoidale



Scala chiocciola



GECKO

SISTEMA BREVETTATO ANTI-RIBALTAMENTO

RICONOSCIMENTO DI INIZIO E FINE GRADINO

ADATTO A TUTTI I TIPI DI SCALE

POSIZIONE CONFORTEVOLE DURANTE L'USO

FUNZIONI PERSONALIZZABILI

UTILIZZABILE FIN DA SUBITO



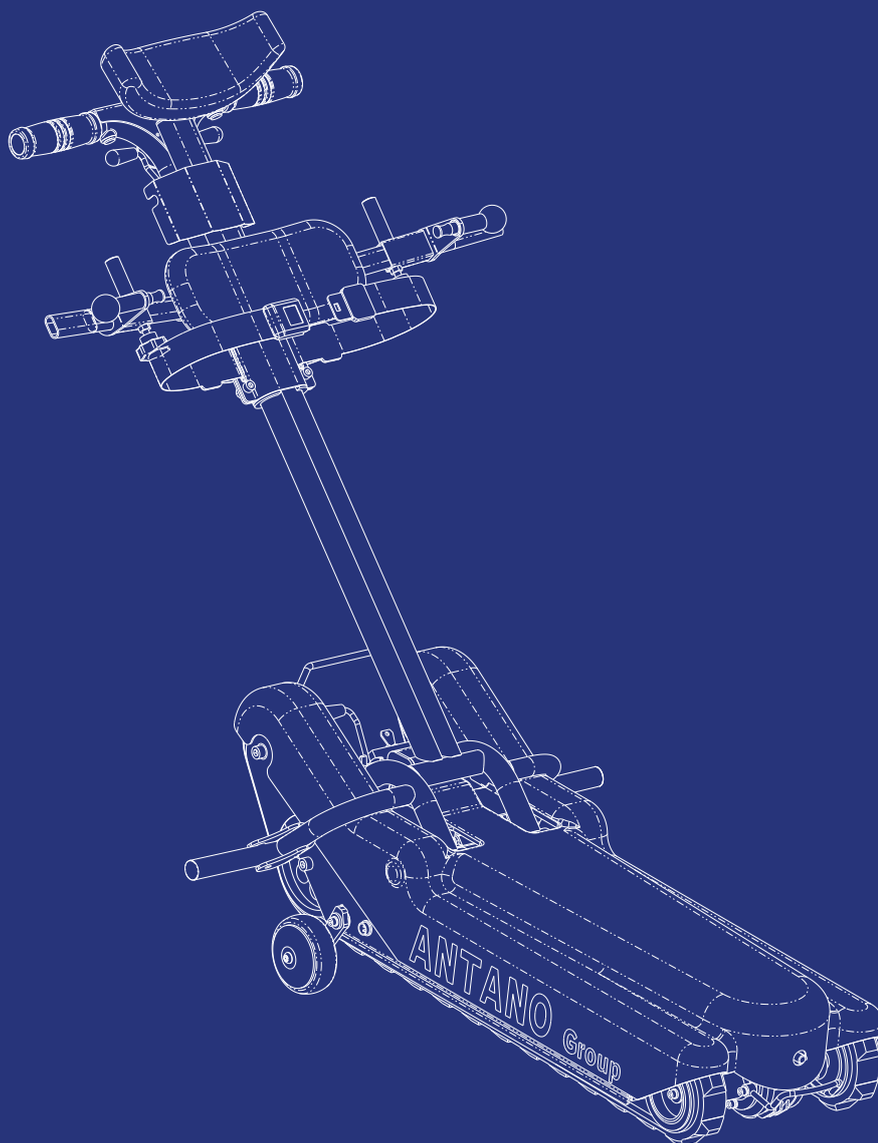
LG 2004

Montascale a cingoli

L'innovazione tecnologica, l'approccio al paziente e la cura dei particolari estetici hanno negli anni determinato il successo del montascale LG2004. Oggi la nuova versione ha in se tutte le caratteristiche sviluppate in otto anni di continua progettazione ed evoluzione del prodotto. Facilità d'uso senza paragoni, grazie al sistema di manovra brevettato che consente al montascale di ruotare su se stesso e su piccoli spazi senza sforzo.

Affidabilità, grazie ad una gestione dei pesi e della meccanica che consente un notevole risparmio energetico ed una più lunga autonomia.

Tutte innovazioni in un unico prodotto per rendere più facile la quotidianità di pazienti non deambulanti.





■ POGGIA TESTA REGOLABILE IN ALTEZZA E SCHIENALE IMBOTTITO

Il nuovo doppio poggiatesta regolabile in altezza ed imbottito permettono al paziente il massimo comfort

■ AGGANCIAMENTO CARROZZINE SALVASPAZIO

Per ridurre l'ingombro del montascale sono stati introdotti nuovi ganci richiudibili

■ CINTURA DI SICUREZZA

Lunghezza min 84 cm, max 162 cm



■ LED PER PUNTO DI EQUILIBRIO



■ APPOGGIA RUOTE CARROZZINE SALVASPAZIO



■ **POGGIA TESTA REGOLABILE IN ALTEZZA**

Regolazione in altezza 15 cm



■ **AGGANCIO SUPERIORE CARROZZINE SALVASPAZIO**

Estensione di aggancio da 39 cm a 55 cm



■ **APPOGGIA RUOTE CARROZZINE SALVASPAZIO**

Larghezza totale appoggio carrozzina 66 cm



■ **SBLOCCO TIMONE**

Per facilitare l'aggancio della carrozzina.
Il timone si alza con facilità e senza sforzo.
Un nuovo sistema di sgancio dall'alto,
che permette all'utente di agganciare la
carrozzina senza sforzo e senza movimenti
con i piedi

Rotazione 360°

■ **GHIERA DI SICUREZZA**

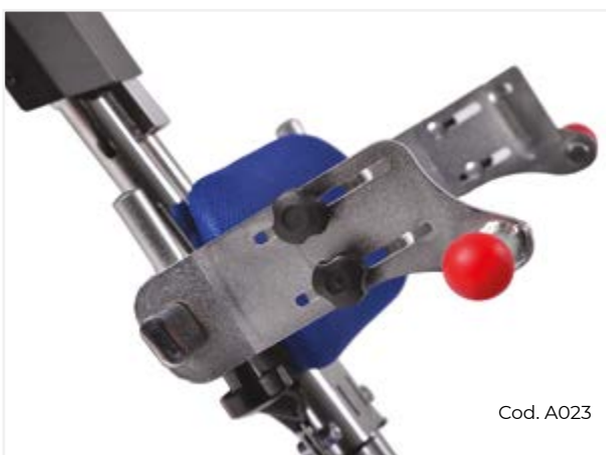
Blocco meccanico che inibisce l'azionamento
della macchina se non correttamente chiuso



Cod. A009

■ **RUOTA ANTI RIBALTAMENTO PER MONTASCALE CON RAMPE**

La ruota antiribaltamento è consigliata in abbinamento al montascale con le rampe modello LG2004/150/A008



Cod. A023

■ **AGGANCI CARROZZINA REGOLABILE IN PROFONDITÀ**

Regolazione min 16 cm, max 24 cm



Cod. A010

■ **PROLUNGHE PEDANE PER CARROZZINE FUORI MISURA**

Larghezza totale appoggio carrozzina 100 cm

■ **SBLOCCO DI SICUREZZA**

Movimentazione manuale delle 4 ruote di sollevamento e dei cingoli in caso di emergenza





- PATTINI PER CARROZZINE CON RUOTE POSTERIORI Ø 300 (12")
COD. A006

RUOTA SU SE STESSO CON FACILITÀ E SENZA SFORZO

Il montascale LG2004, e tutta la serie, ha una facilità d'uso senza paragoni grazie al sollevamento elettrico brevettato delle 4 ruote di manovra, che consente di ruotare su se stesso e su piccoli spazi il montascale senza sforzo.



| | |
|---|---------------------------------------|
| Peso complessivo | kg 58 |
| Peso corpo macchina | kg 46 |
| Peso del timone | kg 12 |
| Ingombro massimo | 144x67x99 cm |
| Potenza del motore | 300 W |
| Potenza assorbita caricabatteria | 80 W |
| Alimentazione caricabatterie | 100-240 V |
| Massimo peso trasportabile | kg 130 - (optional 150 kg) |
| Percorrenza in autonomia | 540 gradini (con passeggero di 85 kg) |
| Autonomia con indicatore in riserva | 80 gradini |
| Misura minima larghezza scale | 77 cm |
| Spazio minimo di manovra su pianerottolo a L | 98x98 cm |
| Spazio minimo di manovra su pianerottolo a U | 98x170 cm |
| Inclinazione massima | 70% - 35° |
| Temperatura di uso | 0° - 40° |
| Temperatura di immagazzinamento con imballo (ambiente asciutto) | -10° ÷ 50° |
| Velocità massima | 15 Gradini per minuto |
| Dimensione imballo | 116x60x43h cm |

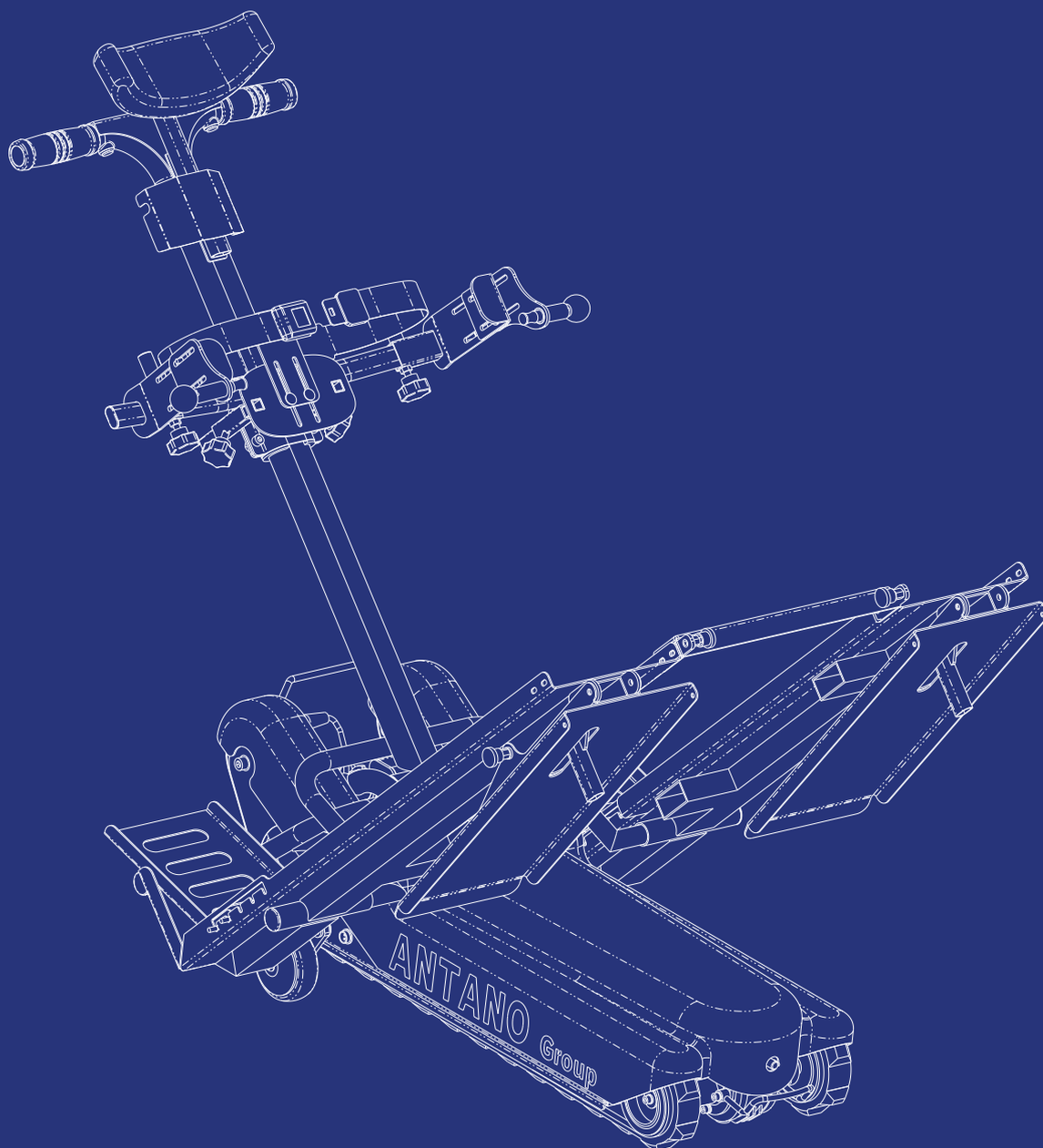


Il montascale LG2004 e tutta la serie dei montascale a cingoli, è adatto solo per scale dritte

LG 2004/150/A008

Montascale a cingoli con pedane funzionali

La serie di montascale a cingoli Antano si distingue per l'introduzione del modello con rampe per seggioloni polifunzionali e carrozzine elettroniche. Questo modello, capace di supportare un peso fino a 150 kg, è progettato per ottimizzare la praticità d'uso. Le caratteristiche come le prolunghe abbattibili e le pedane regolabili semplificano il processo di carico e assicurano un ancoraggio stabile e sicuro della carrozzina, rendendo ogni spostamento più agevole e confortevole.









■ RAMPE REGOLABILI

Regolazioni da 3 cm cad.



■ AGGANCIAMENTO CARROZZINA REGOLABILE IN PROFONDITÀ

Regolazione min 16 cm, max 24 cm

| | |
|---|---------------------------------------|
| Peso complessivo | kg 84 |
| Peso corpo macchina | kg 46 |
| Peso del timone | kg 38 |
| Ingombro massimo | 144x83x99 cm |
| Potenza del motore | 300 W |
| Potenza assorbita caricabatteria | 80 W |
| Alimentazione caricabatterie | 100-240 V |
| Massimo peso trasportabile | kg 130 - (optional 150 kg) |
| Percorrenza in autonomia | 540 gradini (con passeggero di 85 kg) |
| Autonomia con indicatore in riserva | 80 gradini / steps |
| Misura minima larghezza scale | 93 cm |
| Spazio minimo di manovra su pianerottolo a L | 120x130 cm |
| Spazio minimo di manovra su pianerottolo a U | 120x240 cm |
| Inclinazione massima | 70% - 35° |
| Temperatura di uso | 0°C / 40°C |
| Temperatura di immagazzinamento con imballo (ambiente asciutto) | -10° ÷ 50° |
| Velocità massima | 15 Gradini per minuto |
| Dimensione imballo | 116x60x45 cm |



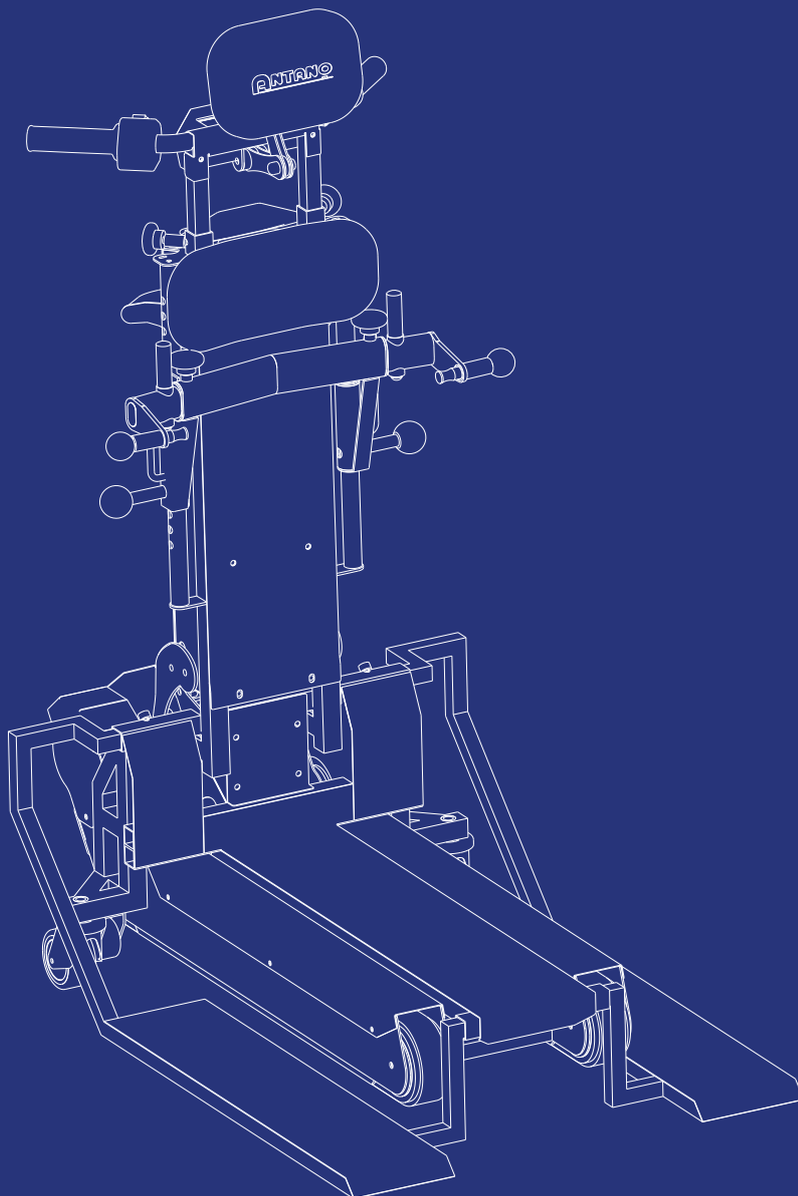
Il montascale LG2004 e tutta la serie dei montascale a cingoli, è adatto solo per scale dritte

LG2004 T-LIFT

Montascale a cingoli con pedane

LG2004 T-LIFT è il nuovo montascale di Antano Group dotato di diverse tipologie di rampe adattabili a ogni modello di carrozzina. Grazie al display LED intuitivo, l'operatore manovra il montascale senza sforzo, visualizzando i movimenti consigliati per una salita e una discesa sicure.

Inoltre, la capacità di regolare l'inclinazione fino a 55 gradi e personalizzarla in base al tipo di scala e carrozzina dell'utente garantisce una posizione dritta e confortevole durante l'uso. Con una capacità di carico eccezionale fino a 300 kg, il montascale di Antano Group è in grado di superare ogni barriera architettonica con fiducia e massima sicurezza.







VERSATILITÀ

Grazie alle diverse rampe, adattabili a vari tipi di carrozzine

GUIDA INTUITIVA

Con l'innovativo display LED

GRANDE CAPACITÀ DI CARICO

Fino a 300 kg



COMFORT E SICUREZZA

REGOLAZIONE DELL'INCLINAZIONE LG2004 T-LIFT

L'inclinazione del piano di carico fino a 55° tramite attuatore elettrico, oltre a evitare lo sforzo di reclinazione prima di affrontare la scala, consente all'utente una posizione sempre dritta, sicura e confortevole.



■ DISPLAY LED

L'operatore manovra il montascale senza sforzo, visualizzando i movimenti consigliati per una salita e una discesa sicure.

■ PULSANTE DI INCLINAZIONE

■ MANOPOLA DI ACCELERAZIONE

■ PULSANTE DI MARCIA (AVANTI/INDIETRO)



■ INDICATORE BATTERIA

■ CHIAVE DI ACCENSIONE

■ PULSANTE DI EMERGENZA



■ RUOTE D'APPOGGIO ELETTRICHE (OPTIONAL)

Assicurano la massima sicurezza del dispositivo durante salita e discesa, stabilizzando il movimento sui pianerottoli



■ REGOLAZIONE TIMONE



■ REGOLAZIONE AGGANCI
CARROZZINA



■ SUPPORTO ANCORAGGIO
CARROZZINA 3D

Supporto ancoraggio carrozzina 3D



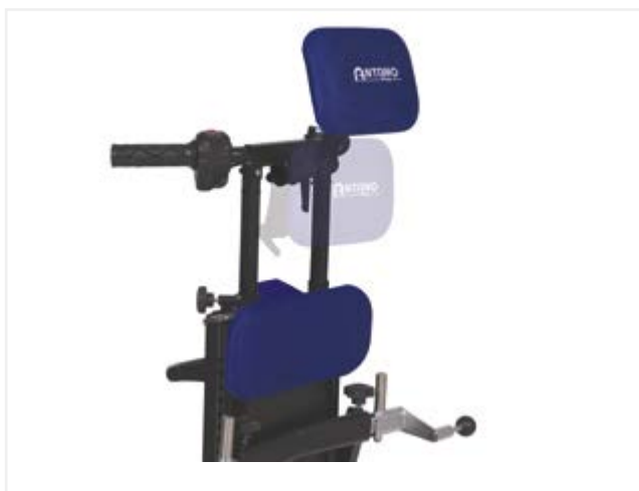
■ AGGANCI CARROZZINA REGOLABILE IN
PROFONDITÀ

Regolazione minima 16 cm, massima 24 cm



■ SCHIENALE MULTI-POSIZIONE

Schienale posizionabile a diverse altezze. Si consiglia di posizionare lo schienale in basso con la pedana bassa, e in alto con pedana alta.



■ POGGIATESTA REGOLABILE

SCEGLI LA PEDANA PERFETTA PER LA TUA CARROZZINA CON IL MONTASCALE LG 2004 T-LIFT



■ PEDANA ALTA CON BASCULA

Per bascule e carrozzine elettroniche. Utilizzare la pedana alta quando l'ausilio non ha nella parte inferiore lo spazio libero necessario per far entrare la pedana del montascale. Verificare sempre lo spazio libero sotto l'ausilio (vedi tabella tecnica).



■ PEDANA BASSA CON AURA EL

Per carrozzine con schienali abbattibili, attive e sportive. L'ausilio appoggia sempre le sue 4 ruote sulla pedana. Verificare sempre lo spazio libero sotto l'ausilio (vedi tabella tecnica).



■ PEDANA BASSA CON CARROZZINA A TELAIO LEGGERO

Carrozzine con schienali abbattibili, attive, sportive. L'ausilio appoggia sempre le sue 4 ruote sulla pedana (verificare sempre lo spazio libero sotto l'ausilio).

Progettato per garantire la massima sicurezza e **adattarsi a diverse carrozzine**, il montascale T-LIFT offre un'esperienza di mobilità **su misura** per ogni utente, superando le barriere architettoniche con comfort e sicurezza.



■ **PEDANA ALTA**

Regolabile in larghezza di 15 cm



■ **PEDANA BASSA**

Regolabile in larghezza di 15 cm



■ **INDICATORE LASER**

Segnala il momento ottimale per attivare l'attuatore

■ **RUOTE PIROETTANTI POSTERIORI**

Semplicità di trasporto sul piano grazie alle ruote piroettanti posteriori



■ **RAMPA RETRATTILE**

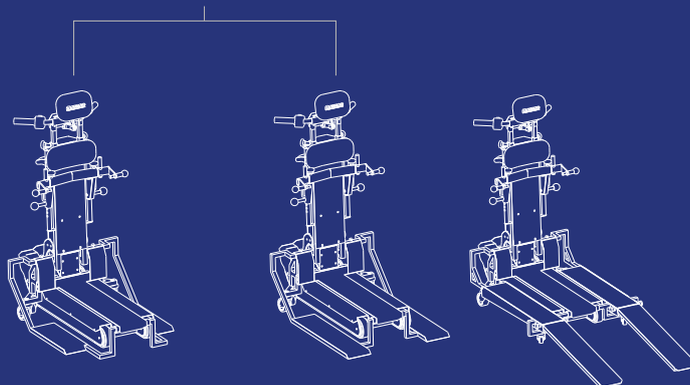
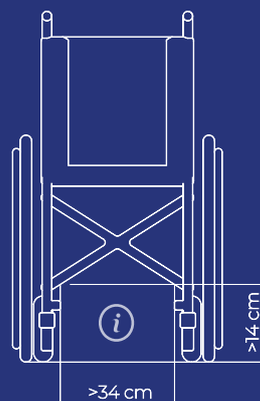
Facilità di salita dell'ausilio grazie alla rampa che si inserisce nella pedana



■ **TIMONE PIEGHEVOLE IN AVANTI SALVASPAZIO**

Possibilità di reclinare il timone in avanti per ridurre l'ingombro

LG2004 T-LIFT



Pedana Corta
T-LIFT003

Pedana Bassa
T-LIFT001

Pedana Alta
T-LIFT002

| | | | |
|---|---|----------------|----------------|
| Peso Complessivo (kg) | 77 | 79 | 89 |
| Peso corpo macchina (kg) | 70 | | |
| Peso accessori (kg) | 7 | 9 | 19 |
| Ingombro minimo (cm) | 66 x 97 x 110 | 66 x 106 x 110 | 69 x 106 x 110 |
| Ingombro massimo (cm) | 83 x 97 x 150 | 83 x 106 x 150 | 86 x 106 x 150 |
| Altezza massima dello scalino (cm) | 21 | | |
| Batterie di alimentazione (V) | n°2 - 12V - 12Ah | | |
| Potenza motore (W) | 500 | | |
| Potenza assorbita caricabatteria (W) | 80 | | |
| Alimentazione caricabatteria (V) | 100 - 240 | | |
| Massimo peso trasportabile (kg) | 300 | | |
| Percorrenza in autonomia (gradini) | 850 (con carico 150kg) - 520 (con carico 350Kg) | | |
| Autonomia con indicatore a riserva (gradini) | 60 | | |
| Misura minima larghezza scale (cm) | 70 | | |
| Spazio minimo di manovra su pianerottolo a L (cm) | 97 x 97 | 115 x 115 | 115 x 115 |
| Spazio minimo di manovra su pianerottolo a U (cm) | 97 x 194 | 115 x 230 | 115 x 230 |
| Inclinazione massima | 45° | | |
| Temperatura di uso | 0° - 40° | | |
| Temperatura di immagazzinamento con imballo (ambiente asciutto) | -10° - 50° | | |
| Velocità massima | 13 Gradini per minuto | | |
| Dimensione imballo (cm) | 60 x 115 x 40 | | |



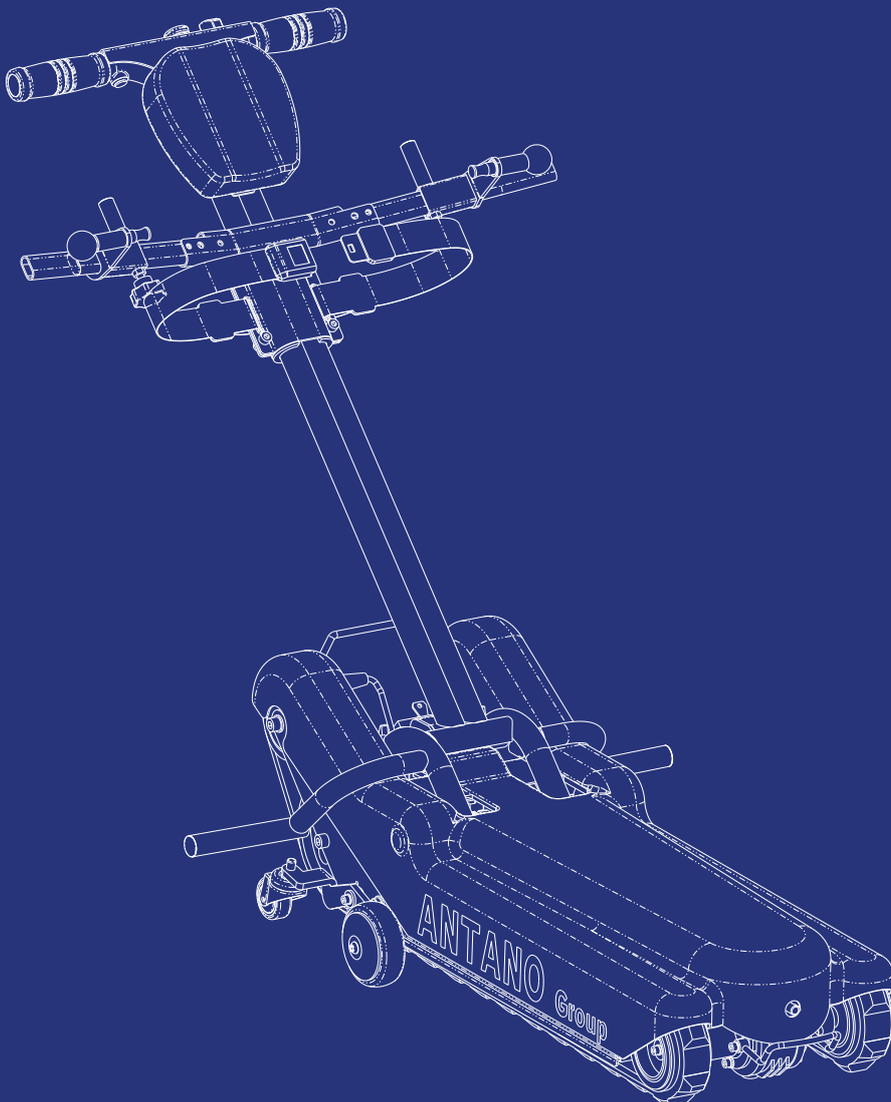
Per scegliere il tipo di rampa misurare l'altezza anteriore dell'ausilio (misurare il rettangolo di spazio come nel disegno).

LG2004 BASIC

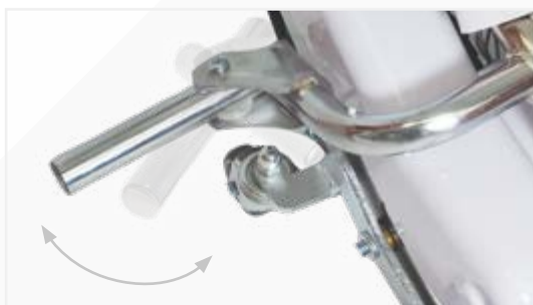
Montascale a cingoli

LG 2004 Basic è concepito per garantire sicurezza e affidabilità, dotato di un sistema di rotazione manuale sul piano attraverso l'uso di ruotine ausiliarie.

Questo montascale è dotato di un timone con estremità pieghevoli e un design compatto e funzionale. Pur essendo una versione più basilare, il LG 2004 Basic non trascura le esigenze fondamentali di sicurezza e comfort. La sua struttura robusta e le caratteristiche di sicurezza integrata garantiscono un trasporto sicuro e stabile su diversi tipi di scale. Perfetto per ambienti domestici e pubblici, questo montascale è una soluzione pratica e economica per chi cerca un ausilio affidabile e facile da utilizzare, che garantisca una mobilità indipendente mantenendo un alto standard di sicurezza.

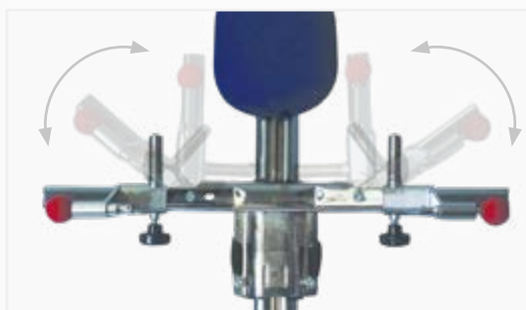






■ **APPOGGIA RUOTE CARROZZINE SALVASPAZIO**

Larghezza totale appoggio carrozzina
66 cm



■ **AGGANCIO SUPERIORE CARROZZINE SALVASPAZIO**

Estensione di aggancio da 39 cm a 55 cm



■ LED PER PUNTO DI EQUILIBRIO



■ RUOTINI AUSILIARI

Posizionati sulla parte posteriore, facilitano lo spostamento sul pianerottolo



■ PROTEZIONE PULSANTE DI SICUREZZA

Protezione metallica per evitare pressioni involontarie del pulsante blocco di emergenza

| | |
|---|---------------------------------------|
| Peso complessivo | kg 44 |
| Peso corpo macchina | kg 35 |
| Peso del timone | kg 9 |
| Ingombro massimo | 150x64x92 cm |
| Potenza del motore | 300 W |
| Alimentazione caricabatterie | 100-240 V |
| Massimo peso trasportabile | kg 130 |
| Percorrenza in autonomia | 540 gradini (con passeggero di 85 kg) |
| Autonomia con indicatore in riserva | 80 gradini |
| Misura minima larghezza scale | 77 cm |
| Spazio minimo di manovra su pianerottolo a L | 98x98 cm |
| Spazio minimo di manovra su pianerottolo a U | 98x170 cm |
| Inclinazione massima | 70% - 35° |
| Temperatura di uso | 0°C / 40°C |
| Temperatura di immagazzinamento con imballo (ambiente asciutto) | -10° ÷ 50° |
| Velocità massima | 15 Gradini per minuto |
| Dimensione imballo | 116x70x43 cm |

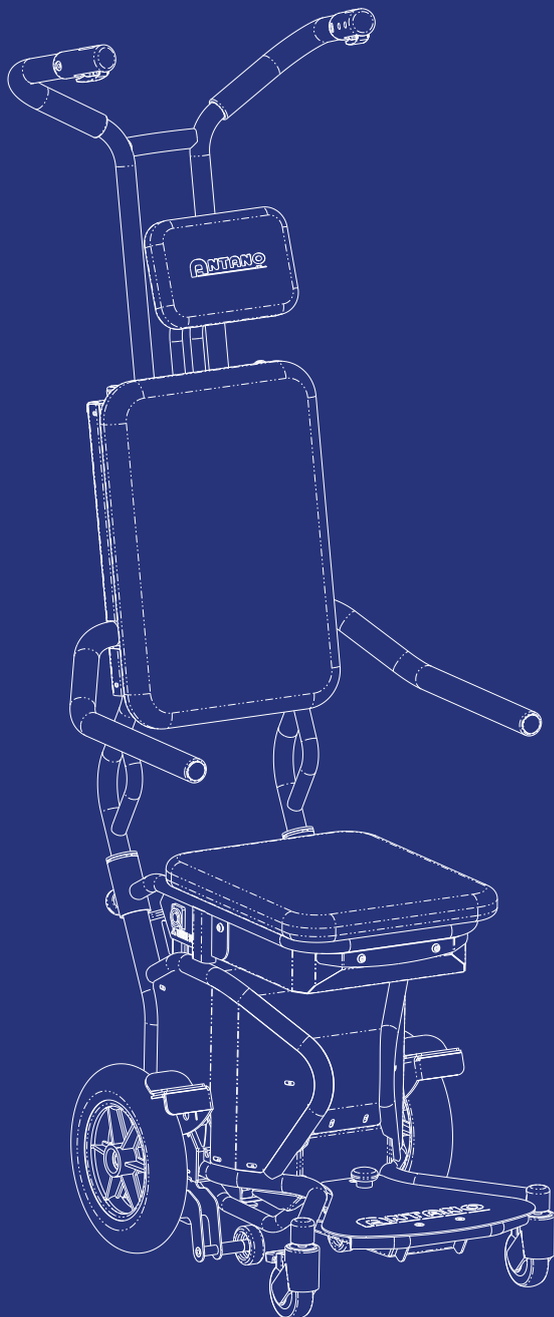


Il montascale LG2004 e tutta la serie dei montascale a cingoli, è adatto solo per scale dritte

LG 2020

Montascale a ruote con poltroncina

LG 2020 è la soluzione in grado di soddisfare tutte le esigenze di mobilità domestica. Grazie al suo peso estremamente leggero ed alle dimensioni compatte permette una facile manovrabilità anche in spazi ridotti. E' forte e resistente con un'autonomia che non teme confronti. Il nuovo ed esclusivo movimento di salita fa di LG2020 il montascale a ruote più veloce e confortevole ad oggi disponibile sul mercato.







VELOCE
LEGGERO
FORTE
CONFORTEVOLE



■ **POGGIATESTA REGOLABILE IN ALTEZZA**

Regolazione fino a 16 cm per un maggiore comfort dell'utente



■ **IMPUGNATURA ERGONOMICA**

Con pulsanti di grandi dimensioni per un facile e sicuro controllo del montascale. Regolazione fino a 33 cm



■ **BRACCIOLI RIBALTABILI**

Rendono i trasferimenti semplici e sicuri, ottimizzando l'accessibilità per l'utente



■ **PEDANA ALLUNGABILE**

Assicura un adattamento personalizzato, con una regolazione fino a 9 cm



■ QUADRO COMANDI

- Potenziometro per regolazione velocità
- Selettore modalità "step by step" o sequenziale di salita e discesa
- Indicatore di livello carica batteria
- Chiave di accensione
- Pulsante di emergenza
- Manopola superiore di regolazione in altezza del poggiatesta
- Manopola inferiore di regolazione in altezza del timone
- Indicatore di pendenza



■ FRENO REGOLABILE

Garantisce sicurezza e adattabilità su diverse tipologie di scale, incrementando la stabilità per l'utente



■ RUOTE ANTERIORI PIROETTANTI

Con il freno a doppio effetto, offrono manovrabilità e controllo superiori, per una guida fluida e sicura

LG 2020/30

Montascale a ruote versione scalino da 24 a 30 cm

Il nuovo montascale LG2020/30 risponde all'esigenza di chi cerca un mezzo sicuro, forte e leggero, per il superamento di scalini di altezza 30 cm.





■ DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE INCLINAZIONE

Il nuovo appoggio posteriore è regolabile per adattarsi meglio alle diverse altezze dello scalino aumentando la sicurezza e la stabilità senza la necessità di cercare il punto di equilibrio



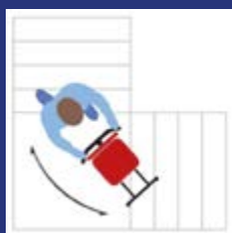
■ LUCE DI CORTESIA A LED

La luce di cortesia a LED agevola la visualizzazione del gradino

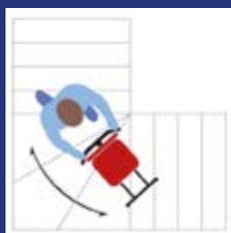
■ COMPATTO E FACILE DA SMONTARE



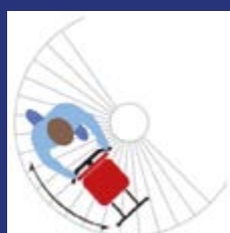
| | LG 2020 | LG 2020/30 |
|---|----------------------|----------------------|
| Peso complessivo ausilio [kg] | 51.2 | 52 |
| Peso corpo macchina "A" [kg] | 28.4 | 29.2 |
| Peso del sedile "B" [kg] | 11.2 | 11.2 |
| Peso dello schienale "C" [kg] | 11.6 | 11.6 |
| Portata massima [kg] | 160 | 160 |
| Potenza del motore [W] | 350 | 350 |
| Ingombro minimo [mm x mm x mm] | (535 x 740 x 1260) | (535 x 740 x 1260) |
| Ingombro massimo [mm x mm x mm] | (535 x 840 x 1570) | (535 x 840 x 1570) |
| Larghezza minima scala [cm] | 58 | 58 |
| Spazio minimo di manovra (Pianerottolo ad L) [cm x cm] | (70 x 70) | (70 x 70) |
| P – Profondità minima dello scalino [cm] | 18 | 18 |
| H1 – Altezza dello scalino [cm] | fino a 23 | da 23 fino a 30 |
| Velocità massima (con batteria carica) [gradini/min] | 36 | 36 |
| Batterie di alimentazione (n. 2 batterie per macchina) | 12 Vdc – 9 Ah | 12 Vdc – 9 Ah |
| Tensione di alimentazione del caricabatterie | 230 Vac / 50 ÷ 60 Hz | 230 Vac / 50 ÷ 60 Hz |
| Autonomia della batteria (rif pers. 80 / 160 kg) [numero di piani] | 128 / 128 | 128 / 128 |
| In salita [numero di piani] | 64 / 14 | 64 / 14 |
| In discesa [numero di piani] | 64 / 14 | 64 / 14 |
| Autonomia con indicatore carica in riserva [numero di piani] | 3 | 3 |
| Tempo medio di carica della batteria [ore] | 8 | 8 |
| Temperatura di immagazzinamento con imballo [°C] (condizioni di ambiente asciutto) | -10 ÷ 40 | -10 ÷ 40 |
| Campo di temperatura dell'ambiente di utilizzo [°C] | 0 ÷ 40 | 0 ÷ 40 |
| Dimensioni dell'imballo [mm x mm x mm] | 970 x 570 x 650 | 970 x 570 x 650 |
| Peso totale con imballo [Kg] | 57,2 | 58 |
| Livello di pressione sonora ponderato A [dB] | < 70 | < 70 |



Scala dritta



Scala trapezoidale



Scala chiocciola

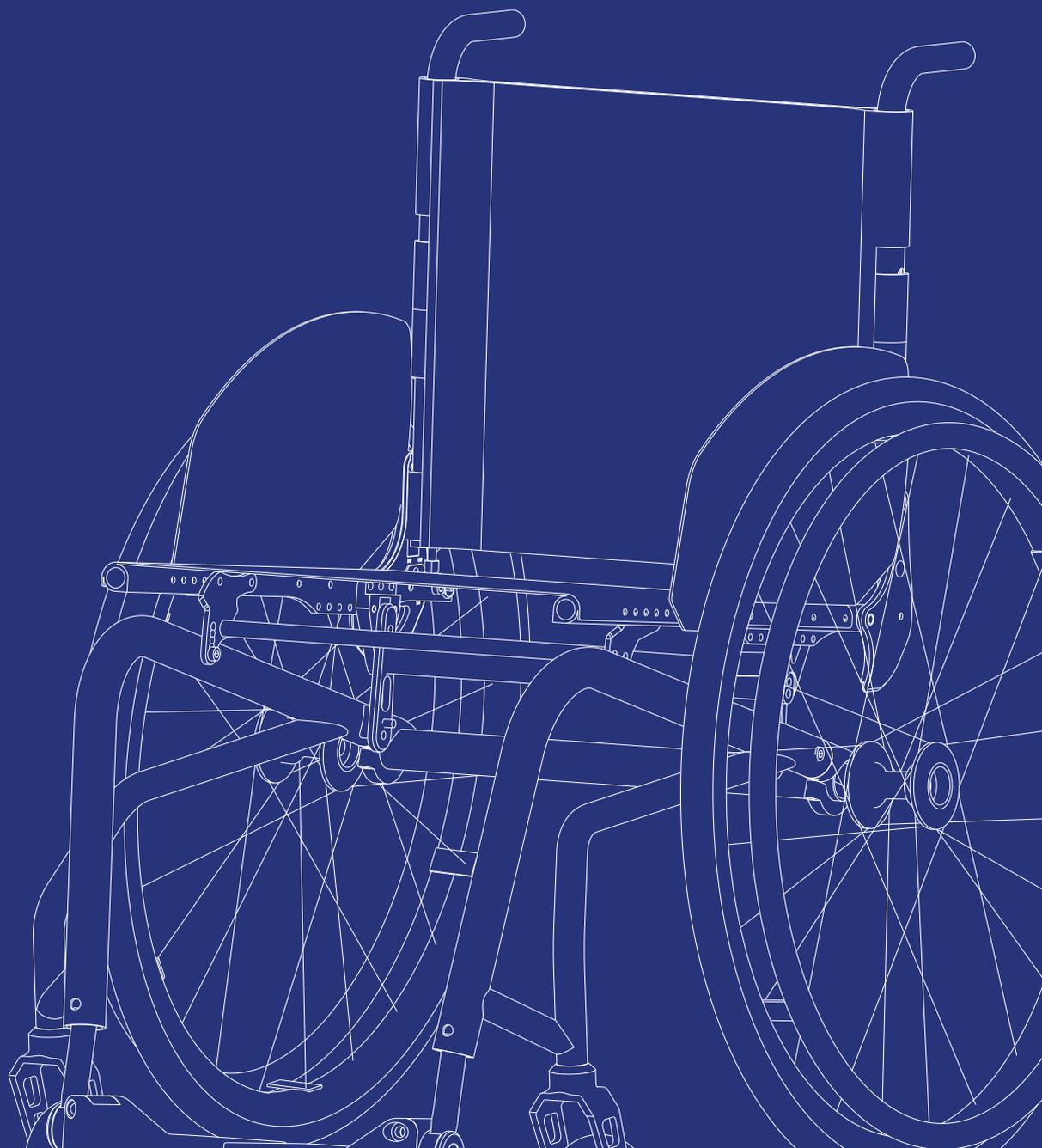
LINEA

MOBILI

La linea di ausili ideata per la mobilità

Scopri la nostra linea di ausili per la mobilità, pensata per migliorare la vita di ogni giorno. Dai prodotti per l'uso domestico a quelli per l'esterno, ogni articolo è creato per abbattere le barriere architettoniche e adattarsi perfettamente alle necessità di ogni persona. La nostra gamma include carrozzine pieghevoli, sia manuali che elettriche, progettate per offrire autonomia a disabili e anziani. Realizzate in materiali resistenti come acciaio e lega leggera, sono disponibili in diverse dimensioni e configurazioni, con vari optional per una personalizzazione completa. Scegli la libertà di movimento con stile, tecnologia e sicurezza.

TECNOLOGÍA

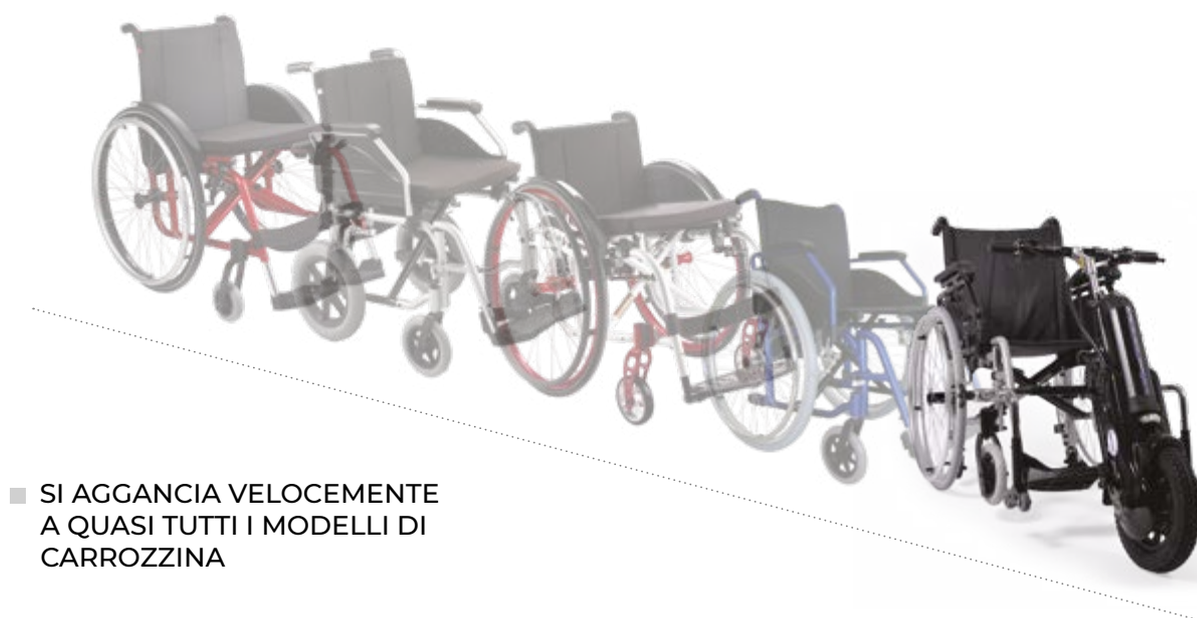


TRAIN-OX

Kit di motorizzazione universale per carrozzine

Il nostro ultimo dispositivo di trazione tramite motoruota rappresenta un passo in avanti significativo nel campo delle carrozzine. Questo sistema, estremamente versatile e facile da utilizzare, permette di trasformare una carrozzina manuale in una motorizzata in pochissimi secondi. È ideale per chi cerca maggiore autonomia e facilità di spostamento. Gli agganci del dispositivo sono rapidi e intuitivi, rendendolo accessibile a tutti e ideale per l'uso quotidiano, offrendo una soluzione pratica per migliorare la mobilità personale.







■ DISPOSITIVO DI AGGANCIO E SGANCIO

Blocco che consente di posizionare il Train-Ox dalla posizione di aggancio iniziale alla posizione di utilizzo.



■ LUCE FRONTALE A LED

Tecnologia avanzata e luminosità migliorata a basso consumo della batteria.



■ CAVALLETTA REGOLABILE IN ALTEZZA E LARGHEZZA

Una volta individuato il punto di regolazione con gli agganci per carrozzina, la struttura ha la funzione di cavalletto.



■ BATTERIA AL LITIO

Ricaricabile ed estraibile, da 36 V / 15Ah. Autonomia di 2 ore.



■ **TOX_005: ATTACCO PER CARROZZINE CON PEDANA FISSA**

Attacco che consente di agganciare il Train-Ox a tutte le carrozzine a telaio fisso. Il blocco verrà posizionato nella struttura portante della carrozzina che porta alla pedana.



■ **TOX_006: ATTACCO PER CARROZZINE CON PEDANA ESTRAIBILE**

Attacco che consente di agganciare il Train-Ox a tutte le carrozzine con pedane estraibili. Il blocco verrà posizionato nella struttura portante della carrozzina.

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Peso totale - Total weight | 11,4 kg |
| Peso batteria (kg) | 2,6 |
| Dimensioni ruota | 305 cm |
| Pressione pneumatico (bar) | 2.5 BAR |
| Velocità impostabili | 8,5 Km/h - 14,5 Km/h - 24,5 Km/h |
| Dimensioni (aperto)- LxPxH | 535x555x1010 mm |
| Dimensioni (chiuso)- LxPxH | 432x910x665 mm |
| Portata max. (kg) | 150 kg |
| Pendenza percorribile max | 16 % |
| Batteria al litio | 36 Vdc – 15Ah |
| Autonomia batteria (h) | 2 |
| Alimentazione caricabatteria In | 180-240 Vac / 50Hz / 1,5A |
| Alimentazione caricabatteria Out | 42 Vdc – 2A |
| Tempo di carica batteria (h) | 8 |

I valori di autonomia e velocità possono variare a seconda delle condizioni di utilizzo del dispositivo. I dati reali variano in virtù di diversi fattori quali la corporatura dell'utilizzatore, stato e pressione del pneumatico, stato del dispositivo e della batteria, pendenza di percorrenza e condizioni meteorologiche.

Norme di guida: a) non superare il limite di 6 Km/h in aree e vie pedonali. b) Non superare il limite di 12 Km/h su piste ciclabili.

■ MARCUS

Seggiolone basculante polifunzionale

Progettato per chi affronta sfide quotidiane nella mobilità, Marcus rappresenta la soluzione ideale, offrendo comfort e versatilità senza eguali. Disponibile in due versioni con ruote adatte a vari terreni e ambienti, Marcus assicura libertà di movimento in ogni situazione. Dotato di funzionalità avanzate come lo schienale reclinabile, poggiatesta inclinabile e seduta basculante, questo seggiolone si adatta perfettamente alle esigenze dell'utente. Grazie alle molle a gas, ogni regolazione è semplice, garantendo movimenti fluidi e un'esperienza d'uso confortevole.

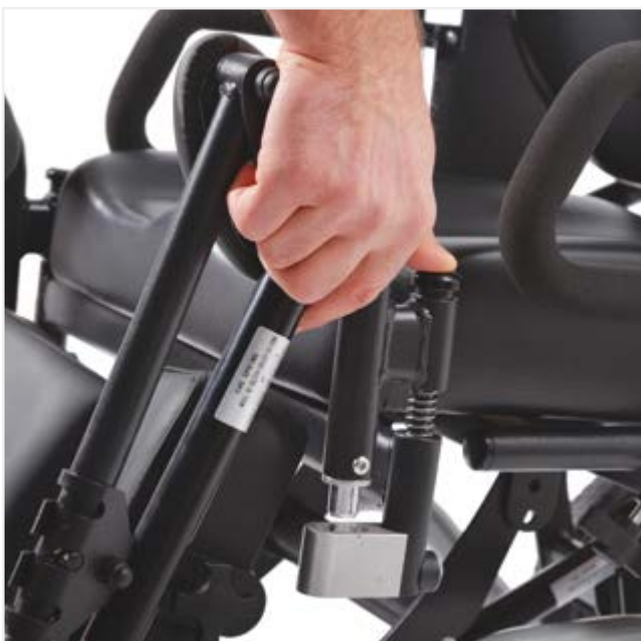




- REGOLAZIONE ALTEZZA E PROFONDITÀ POGGIA POLPACCI



- BRACCIOLO ESTRAIBILE, REGOLABILE IN ALTEZZA E IN PROFONDITÀ



- ESTRAZIONE RAPIDA DELLE PEDANE



- POGGIAPIEDI INCLINABILI E REGOLABILI IN ALTEZZA E PROFONDITÀ

■ BRACCIOLI REGOLABILI E RIMOVIBILI

Regolabili in altezza. 4 posizioni da 1,5 cm cad.

■ POGGIATESTA AVVOLGENTE

Asportabile regolabile in antero-posteriore



■ POGGIAGAMBE ASPORTABILE

Regolabile in altezza, larghezza ed inclinazione da 0 a 80° attraverso molla a gas

■ FRENI A TAMBURO E STAZIONAMENTO



cod. A004



cod. A021



cod. A020

■ POGGIA TESTA

Regolabile in altezza, lateralmente e removibile.

■ **POGGIA BRACCIA
REGOLABILI IN
PROFONDITÀ**

Poggiabraccia regolabili in
profondità, max 7,5 cm



■ **SCHIENALE AVVOLGENTE
E REGOLABILE**

Lavabile, regolabile in altezza di
7 cm, inclinazione da 0 a 30°

■ **SEDUTA BASCULANTE**

Fino a 48°, regolabile in
profondità e larghezza di 5
cm con cuscino avvolgente,
lavabile e senza cuciture



■ **SCHIENALE SISTEMI
POSTURALI**



cod. A005_22

■ **CUNEO
DIVARICATORE**



cod. A003_22

■ **TAVOLO**

Regolabile e inclinabile



■ **RUOTA ø 600**

Ruota diametro 600 mm, con corrimano e freno a tamburo e di stazionamento.

Marcus 3



Marcus 6



| | MARCUS 3 | | | MARCUS 6 | | |
|--|-----------------|------------|------------|----------------|------------|------------|
| | 40 | 45 | 50 | 40 | 45 | 50 |
| Lunghezza min - max | 1100 / 1560 mm | | | 1190 / 1700 mm | | |
| Larghezza con ruote | | | | | | |
| Lunghezza min - max | 1100 / 1560 mm | | | 1190 / 1700 mm | | |
| Larghezza con ruote | 560 mm | 610 mm | 660 mm | 710 mm | 760 mm | 810 mm |
| Larghezza senza ruote | 560 mm | 610 mm | 660 mm | 585 mm | 635 mm | 685 mm |
| Altezza min - max | 990 / 1500 | | | | | |
| Altezza della seduta da terra | 520 mm | | | | | |
| Altezza dei braccioli dalla seduta min - max | 260 mm / 320 mm | | | | | |
| Profondità seduta min - max | 400 mm / 490 mm | | | | | |
| Larghezza seduta | 400 mm | 450 mm | 500 mm | 400 mm | 450 mm | 500 mm |
| Inclinazione schienale rispetto alla seduta | da 90° a 115° | | | | | |
| Basculamento seduta | da 0° a 48° | | | | | |
| Distanza tra i braccioli min./max | 375/425 | 425/575 mm | 475/525 mm | 375/425 mm | 425/575 mm | 475/525 mm |
| Materiale telaio | Acciaio | | | | | |
| Peso | 41 kg | 44 | 47 kg | 42 kg | 45 kg | 48 kg |
| Carico massimo | 160 kg | | | | | |
| Ø Ruote posterior | 300 mm | | | 600 mm | | |
| Ø Ruote anteriori | 170 mm | | | | | |
| Massima pendenza percorribile | 17,6 (%) | | | | | |

* Ogni misura è regolabile di 2 cm (esempio 40 cm regolabile a 38 o 42 cm).

* Le immagini sono puramente indicative. La versione standard viene fornita con tappezzeria morbida e traspirante.

ROBOOTER

Carrozzina elettronica pieghevole

La carrozzina elettronica Robooter è un concentrato di vantaggi per la vita di tutti i giorni. È ben progettata, ergonomica e strutturata. È sicura e stabile. La struttura adotta un design leggero, l'80% del peso è disposto sotto il piano di 20 cm e quindi non vi è alcun ribaltamento su una pendenza di 15 gradi.



MOBILITÀ E VERSATILITÀ AVANZATE

Robooter unisce libertà di movimento e comodità in un design unico. Con una velocità massima di 7 km/ora e un'autonomia di 24 km, ti consente di esplorare senza limiti. Inoltre, il suo design reclinabile e la capacità di chiudersi totalmente in soli 3 secondi rendono Robooter estremamente pratico per gli spostamenti e ottimale per risparmiare spazio.

SICUREZZA AVANZATA

Robooter è dotata di diverse funzionalità di sicurezza, come un sistema di frenata intelligente, un allarme di velocità eccessiva in curva e una cintura di sicurezza addominale. Questi elementi contribuiscono a fornire un'esperienza di viaggio più sicura e affidabile.

COMFORT PERSONALIZZATO

Il sedile reclinabile e il cuscino in memory foam anti-decubito offrono un livello elevato di comfort, permettendo agli utenti di godersi il viaggio senza affaticamento o disagio. La possibilità di regolare la posizione del sedile aggiunge un ulteriore livello di personalizzazione.

CONTROLLO INTUITIVO CON APP INTEGRATA

L'App per smartphone consente un controllo a distanza del Robooter tramite bluetooth facile e intuitivo. Gli utenti possono monitorare lo stato della batteria, regolare le impostazioni e usufruire di altre funzionalità intelligenti direttamente dal loro dispositivo mobile.



MOBILE APP

Compatibile con iOS e Android, l'APP agisce come un telecomando permettendo di manovrare Robooter, chiuderlo o aprirlo da remoto, oltre a molte altre funzioni.

Robooter: Fatto per **Muoverti**,
Progettato per **Vivere**





■ BATTERIA ESTRAIBILE

La batteria estraibile di Robooter offre praticità e autonomia extra, facilitando la ricarica e la manutenzione.





■ CHIUDIBILE IN SOLI 3 SECONDI

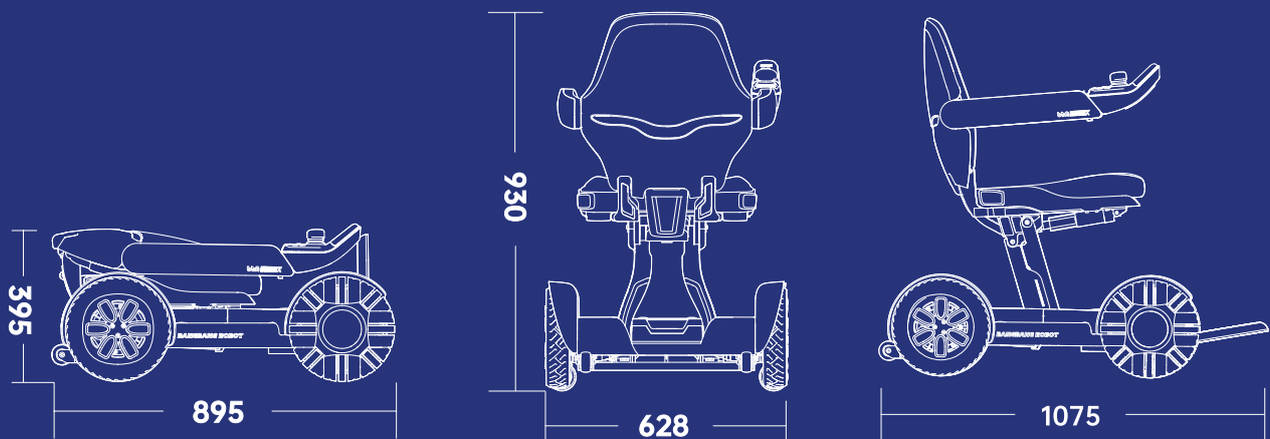


■ RUOTA ANTERIORE OMNIDIREZIONALE
CON ROTAZIONE LATERALE

 Pendenza in salita 10°

 Superamento ostacoli fino a 45 mm di altezza

 Superamento rientranze del suolo fino a 10 cm di larghezza



ROBOOTER

| | |
|-------------------------------|---|
| Apertura/Chiusura | elettrica |
| Velocità MAX | 7 km/ora |
| Pendenza MAX | 10° |
| Raggio minimo di rotazione | 800 mm |
| Peso totale | 42 kg |
| Distanza MAX percorribile | circa 24 km |
| Batteria | n°1 - Litio DC24V 20AH |
| Ruote anteriori | omnidirezionali da 10" / 250mm |
| Ruote posteriori | pneumatici da 10" / 250mm (2,4 MPa-2,7 MPa) |
| Sospensioni ruote anteriori | sospensioni indipendenti |
| Sospensioni ruote posteriori | nessuna sospensione |
| Parametri del motore | motore CC 24 V, potenza nominale 200 W * 2 |
| Ingombro MAX | 1.075 mm X 628 mm, H 930 mm |
| Ingombro Piegato | 895 mm X 628 mm, H 395 mm |
| Misure seduta | 420 mm X 420 mm |
| Altezza schienale | 450 mm |
| Rumore del veicolo | ≤62 dB |
| Grado impermeabile | IPX4 |
| Cintura di sicurezza | addominale |
| Peso MAX utente | 120 kg |
| Altezza MAX utente | 190 cm |
| Larghezza minima di passaggio | 1000 mm |
| Applicazione cellulare | applicazione per il controllo a distanza |

▲ AURA EL

Carrozzina elettromeccanica pieghevole

Con possibilità di reclinazione totale o parziale dello schienale, in alluminio verniciato con telaio in tubolare a sezione circolare a doppia crociera. La carrozzina è dotata di quattro ruote pneumatiche di cui le posteriori a sezione maggiorata alimentate da batteria al litio e le anteriori piroettanti. E' progettata con motori che coprono lunghe distanze e brevi tratti di salita (marciapiedi inclusi). Batteria dimensionata per garantire lunga autonomia in marcia



RUOTA ANTERIORE CERCHI IN LEGA

NUOVO JOYSTICK CON LUCE DI CORTESIA

FRECCE DIREZIONALI



■ ANTIRIBALTAMENTO

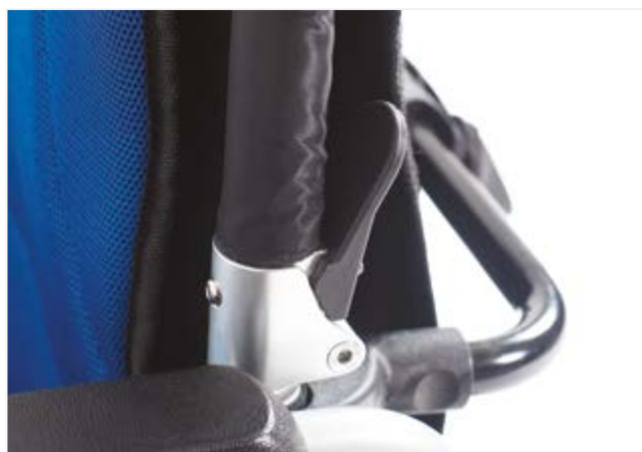


■ FRENO STAZIONAMENTO



■ LEVA RECLINAZIONE SCHIENALE

Lo schienale si reclinava fino a 40°



■ LEVA DI SNODO POSTERIORE

Azionabile per piegare lo schienale



■ JOYSTICK DIREZIONALE

Regolatore e indicatore di velocità, indicatore acustico (sempre attivo in retromarcia) e indicatore di livello di carica batteria.



■ INNESTO A FRIZIONE

Per abilitare o disabilitare i comandi elettrici dell'unità di controllo



■ SCHIENALE RECLINABILE E ABBATTIBILE

Carrozzina pieghevole con possibilità di reclinazione totale o parziale dello schienale. L'inclinazione massima dello schienale è di 40°



■ BRACCIOLO RIBALTABILE

La carrozzina dispone di braccioli ribaltabili



■ POSIZIONE POSTERIORE



■ PEDANE ELEVABILI CON MOLLE A GAS (OPTIONAL)



■ POGGIA PIEDI

Pedane richiudibili e removibili con poggiatesta in plastica ribaltabili con regolazione tibio-tarsica e dotati di cinturini ferma talloni

| | |
|---|--|
| Lunghezza | 97 cm |
| Larghezza totale | 65 cm |
| Altezza totale | 93,5 cm |
| Inclinazione massima schienale | 40° |
| Portata max | 130 kg |
| Pendenza max percorribile | 8% |
| Batteria / Battery | 1x (24V – 12Ah) |
| Tempo di carica batteria | 5 h |
| Autonomia | 13,5km |
| Velocità | 7km/h |
| Dimensioni seduta | 460 x 460 mm |
| Dimensioni carrozzina chiusa | 755 x 460 x 700 mm |
| Alimentazione caricabatteria | Vin 100-240 V / Vout 29.4 V (50/60 Hz) |
| Diametro motoruote posteriori pneumatiche | 419.1 mm |
| Diametro ruote anteriori piene | 203.2 mm |
| Peso totale | 31,8 kg |

* I dati possono variare a seconda delle condizioni di utilizzo del mezzo. L'autonomia teorica viene calcolata in ambienti controllati. L'autonomia reale varia al variare di diversi fattori come lo stato del mezzo e delle batterie, il peso dell'utente, lo stato degli pneumatici, le condizioni del pavimento e le condizioni atmosferiche.

▲ AURA

Carrozzina pieghevole in alluminio

Realizzata in alluminio verniciato con telaio tubolare a sezione circolare a doppia crociera. Gli appoggia braccia sono ribaltabili, estraibili e regolabili in altezza con sistema ad incastro. I poggiatesta sono in plastica con regolazione tibio-tarsica e dotati di cinturini ferma talloni. La carrozzina è dotata di ruote posteriori estraibili. Queste sono disponibili in due dimensioni: piccole da $\varnothing 300$ e grandi da $\varnothing 600$.

Inoltre il dispositivo è fornito di ruotine posteriori di manovra che vengono applicate in caso di estrazione delle ruote posteriori per il raggiungimento di zone strette



AURA 600



■ REGOLAZIONE ANGOLO FORCELLA



■ RUOTA POSTERIORE ESTRAIBILE E REGOLABILE IN 6 POSIZIONI

Meccanismo disponibile per il modello Aura 600



■ POGGIABRACCIA REGOLABILE IN ALTEZZA



■ BRACCIOLO RIBALTABILE



■ PEDANE E POGGIPIEDI RICHIUDIBILI ANCHE VERSO L'INTERNO



■ PEDANE ELEVABILI CON MOLLE A GAS (OPTIONAL)



■ VISTA POSTERIORE

Doppia crociera e ruotine per ascensore

| | Aura 300 | | | Aura 600 | | |
|------------------------------------|--|---------|---------|----------|---------|---------|
| | 40 | 42 | 45 | 40 | 42 | 45 |
| Lunghezza | 960 mm | | | 995 mm | | |
| Larghezza con ruote | 590 mm | 610 mm | 640 mm | 615 mm | 635 mm | 665 mm |
| Larghezza senza ruote | 590 mm | 610 mm | 640 mm | 590 mm | 610 mm | 640 mm |
| Larghezza con ruote ripiegate | 295 mm | | | 310 mm | | |
| Larghezza senza ruote ripiegate | 295 mm | | | 275 mm | | |
| Altezza | 920 mm | | | | | |
| Altezza della seduta da tera | 500 mm | | | | | |
| Altezza dei braccioli dalla seduta | 240 mm | | | | | |
| Profondità seduta | 400 mm | | | | | |
| Larghezza seduta | 400 mm | 420 mm | 450 mm | 400 mm | 420 mm | 450 mm |
| Materiale telaio | Tubolare in alluminio verniciato a sezione circolare | | | | | |
| Peso | 11,6 kg | 12,8 kg | 14,6 kg | 13,0 kg | 14,2 kg | 16,0 kg |
| Carico massimo | 120 kg | | | | | |
| Ruote anteriori e posteriori | Piene, in gomma | | | | | |
| Ø ruote anteriori | 300 mm | | | 600 mm | | |
| Ø ruote posteriori | 175 mm | | | | | |
| Massima pendenza percorribile * | 12% | | | | | |

* Una pendenza che va da 0% a 4% è facilmente accessibile, diventa moderatamente accessibile se va dal 4% all'8%; una pendenza maggiore dell'8% è accessibile solo con accompagnatore.

URANIA

Carrozzina pieghevole in acciaio

Realizzata in acciaio verniciato con telaio tubolare a sezione circolare a doppia crociera. Gli appoggia braccia sono ribaltabili, estraibili e regolabili in altezza con sistema ad incastro. Lo schienale e la seduta sono in fibre sintetiche che per la loro flessibilità permettono di ripiegare la carrozzina in modo agevole. Il corrimano è in acciaio cromato. I poggiatesta sono in plastica con regolazione tibio-tarsica e dotati di cinturini ferma talloni. La carrozzina è dotata di ruote posteriori estraibili. Queste sono disponibili in due dimensioni: piccole da $\varnothing 300$ e grandi da $\varnothing 600$. Inoltre il dispositivo è fornito di ruotine posteriori di manovra che vengono applicate in caso di estrazione delle ruote posteriori per il raggiungimento di zone strette



URANIA 600

URANIA 300



■ RUOTA ESTRAIBILE

Meccanismo quick release disponibile per il modello Urania 600



■ BRACCIOLO ELEVABILE



■ BRACCIOLO RIBALTABILE



■ VISTA POSTERIORE

Doppia crociera e ruotine per ascensore



■ PEDANE ELEVABILI

Optional

| | Urania 300 | | | Urania 600 | | | |
|------------------------------------|--|---------|---------|------------|---------|---------|---------|
| | 40 | 42 | 45 | 40 | 42 | 45 | 50 |
| Lunghezza | 1005 mm | | | 1095 mm | | | |
| Larghezza con ruote | 530 mm | 550 mm | 580 mm | 570 mm | 590 mm | 620 mm | 670 mm |
| Larghezza senza ruote | 530 mm | 550 mm | 580 mm | 540 mm | 560 mm | 590 mm | 640 mm |
| Larghezza con ruote ripiegate | 240 mm | | | 280 mm | | | |
| Larghezza senza ruote ripiegate | 240 mm | | | 280 mm | | | |
| Altezza | 915 mm | | | | | | |
| Altezza della seduta da terra | 480 mm | | | | | | |
| Altezza dei braccioli dalla seduta | 255 mm | | | | | | |
| Profondità seduta | 400 mm | | | | | | |
| Larghezza seduta | 400 mm | 420 mm | 450 mm | 400 mm | 420 mm | 450 mm | 500 mm |
| Materiale telaio | Tubolare in alluminio verniciato a sezione circolare | | | | | | |
| Peso | 15,8 kg | 15,9 kg | 16,1 kg | 18,1 kg | 18,2 kg | 18,4 kg | 18,7 kg |
| Carico massimo | 120 kg | | | | | | |
| Ruote posteriori | Ø 300 mm | | | Ø 600 mm | | | |
| Ruote anteriori | Ø 190 mm | | | | | | |
| Massima pendenza percorribile * | 12% | | | | | | |

* Una pendenza che va da 0% a 4% è facilmente accessibile, diventa moderatamente accessibile se va dal 4% all'8%; una pendenza maggiore dell'8% è accessibile solo con accompagnatore.

DEMETRA

Carrozzina pieghevole ad autospinta

Demetra è una carrozzina pieghevole progettata per l'**autospinta**, realizzata con un robusto telaio in alluminio dalla forma circolare e struttura a doppia crociera. Disponibile in misure da 38 a 60 cm, è ideale per un uso quotidiano intensivo. Progettata per la facilità di manovra, ha un telaio in lega leggera e resistente, ruote posteriori a sgancio rapido regolabili in altezza e posizione, e ruote anteriori fisse regolabili. Poggiagambe ribaltabili e pedane regolabili offrono comfort personalizzato. Dotata di fiancate con braccioli regolabili e ribaltabili, ruotine di transito per spazi stretti, freni di stazionamento e **anti-ribaltamento** regolabili, la seduta e lo schienale di Demetra sono adattabili per una postura corretta e confortevole.



La leggerezza incontra il comfort,
regalandoti la libertà di vivere senza limiti

LEGGEREZZA

Un design innovativo e materiali leggeri rendono questa carrozzina sorprendentemente facile da manovrare, perfetta per un utilizzo quotidiano.

REGOLAZIONE VERSATILE

Con molteplici opzioni di regolazione, dai braccioli, alle ruote, alla seduta, offre un'esperienza su misura adattabile a qualsiasi esigenza e corporatura.

ADATTABILITÀ UNICA

Con una personalizzazione estrema che include l'allungamento in altezza dello schienale e la regolazione della seduta fino a 10 cm in avanti, questa carrozzina assicura un comfort e un supporto senza pari.

CHIUSURA COMPATTA

La doppia crociera alta permette una chiusura totale e compatta, adatta per essere riposta facilmente dietro al sedile dell'auto, anche con le pedane montate.





■ **RUOTA ANTERIORE
PIROETTANTE**

Ruote anteriori \varnothing 200 mm con forcelle piroettanti, regolabili in altezza e inclinazione



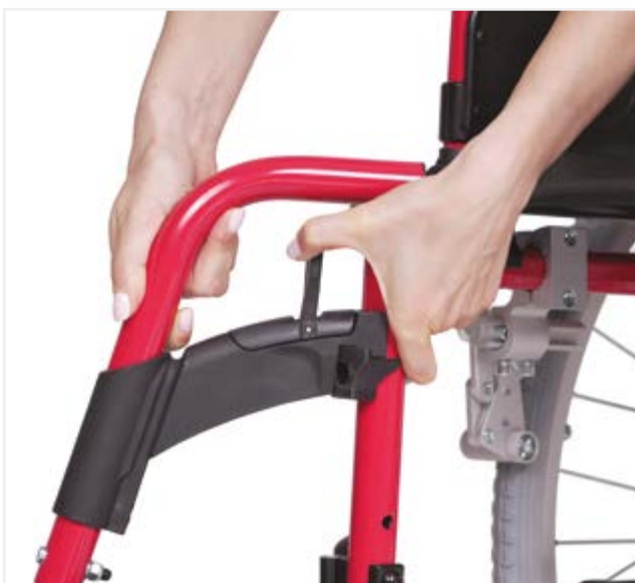
■ **RUOTA DI TRANSITO**

Ruota di transito per movimentazione con ruote posteriori estratte



■ **RUOTINA
ANTIRIBALTAMENTO**

Ruotine antiribaltamento regolabili



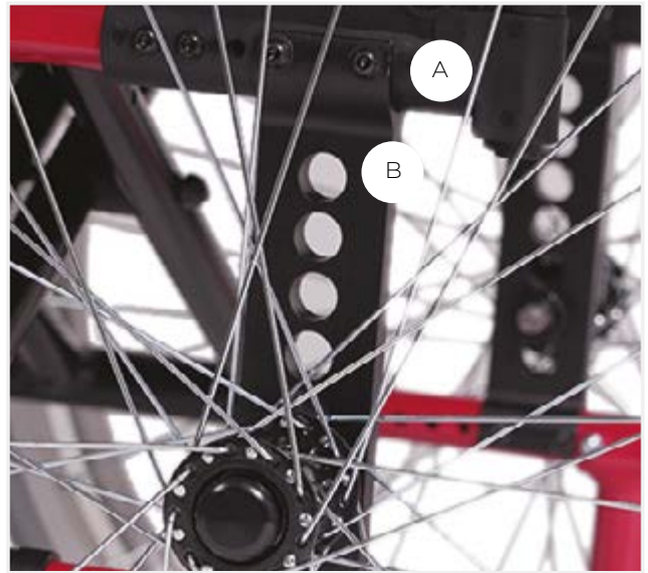
■ **POGGIAGAMBE RIBALTABILI ED ESTRAIBILI**

Sistema per l'estrazione delle pedane poggiatesta, con funzionalità di ribaltamento



■ **PEDANE POGGIPIEDI SEPARATE E
REGOLABILI**

Poggiatesta separati ribaltabili dotati di fermatalloni e regolabili in altezza



■ RUOTA POSTERIORE ESTRAIBILE E REGOLABILE

Ruote posteriori piene ad estrazione rapida, \varnothing 600 mm. Dotate di freno di stazionamento e di anello corrimano per spinta. Regolabile in 7 posizioni in verticale (A) e in 4 posizioni anteroposteriori (B)



■ BRACCIOLI REGOLABILI IN ALTEZZA, RIBALTABILI ED ESTRAIBILI

Disinnestabili a 45°, con fiancate proteggi abiti integrate.



■ SCHIENALE TENSIONABILE

Offre un supporto ergonomico e personalizzabile. Ideale per migliorare il comfort e la postura, si adatta facilmente a diverse esigenze e corporature



■ SCHIENALE REGOLABILE IN ALTEZZA

Permette di adattare lo schienale alle specifiche necessità ergonomiche dell'utilizzatore. Ideale per diverse stature e necessità posturali



■ SEDUTA REGOLABILE

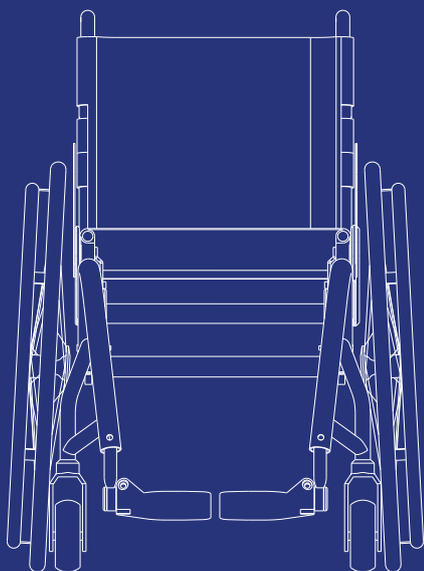
Altamente personalizzabile e dotata di un sistema di regolazione con velcro, consente un facile e rapido adattamento della seduta alle dimensioni e alle esigenze specifiche dell'utente. L'imbottitura e il telo sono removibili per una facile e veloce pulizia.



■ PEDANE ELEVABILI (OPTIONAL)

Per il sostegno delle gambe, favoriscono la circolazione e il comfort, evitando problemi legati all'uso prolungato.





DEMETRA

| Modello | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 55 | 60 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Lunghezza (mm) | 1000 | | | | | | | | |
| Larghezza con ruote posteriori (mm) | 590 | 610 | 630 | 650 | 670 | 690 | 710 | 760 | 810 |
| Larghezza senza ruote posteriori (mm) | 570 | 590 | 610 | 630 | 650 | 670 | 690 | 740 | 790 |
| Larghezza ripiegata (con ruote) (mm) | 320 | | | | | | | | |
| Larghezza ripiegata (ruote estratte) (mm) | 200 | | | | | | | | |
| Altezza (mm) | 975 | | | | | | | | |
| Altezza della seduta da terra (min-max) (mm) | min 370 con ruota da 500 mm (20") e rotine di transito rimosse max 540 con ruota da 600 mm (24") | | | | | | | | |
| Altezza dei braccioli dalla seduta (min-max) (mm) | 240 - 310 passo 10 | | | | | | | | |
| Profondità seduta (mm) | (4 misure) 420 - 435 - 450 - 465 | | | | | | | | |
| Larghezza seduta | 380 | 400 | 420 | 440 | 460 | 480 | 500 | 550 | 600 |
| Materiale telaio | Tubolare in alluminio verniciato a sezione circolare | | | | | | | | |
| Peso (kg) | 16.1 | 16.2 | 16.3 | 16.4 | 16.5 | 16.6 | 16.7 | 16.9 | 17.2 |
| Portata (kg) | 170 | | | | | | | | |
| Ruote anteriori e posteriori | Piene, in gomma | | | | | | | | |
| Ø Ruote posteriori (mm) / (") | 600 / 24 | | | | | | | | |
| Ø Ruote anteriori (mm) / (") | 200 / 8 | | | | | | | | |

* I pesi indicati si riferiscono alla configurazione standard offerta da Antano Group, che include una serie di accessori di qualità. Tra questi, troviamo le rotine per passaggi stretti, il sistema antiribaltamento per una maggiore sicurezza, fianchetti regolabili in altezza per un adattamento personalizzato e uno schienale pretensionabile. Inoltre, è inclusa una ruota piena.

AG 107

Rampe telescopiche

Rampe caratterizzate da un'elevata versatilità, adattabili a numerosi ambienti grazie alla loro capacità di gestire differenti livelli di altezza. L'adattabilità di altezza e lunghezza permette un ingombro minimo quando non sono in uso.

- La loro struttura è realizzata in estruso per garantire massima solidità.
- La superficie è progettata per essere sicura e antiscivolo.
- Offrono una lunga durata grazie alla loro struttura leggera.
- Sono resistenti agli agenti atmosferici.
- I profili terminali assicurano una stabilità ottimale.
- Dotati di manici comodi per facilitare il trasporto.



| | |
|---------------------------------|--------|
| Lunghezza di massima estensione | 212 cm |
| Lunghezza di minima estensione | 125 cm |
| Ingombro trasversale totale | 21 cm |
| Larghezza del canale | 16 cm |
| Altezza delle pareti laterali | 4.5 cm |
| Peso trasportabile | 275 kg |
| Peso (al paio) | 11 kg |
| Massima pendenza | 20 % |

■ BORSONE PER AG 107



AG 607

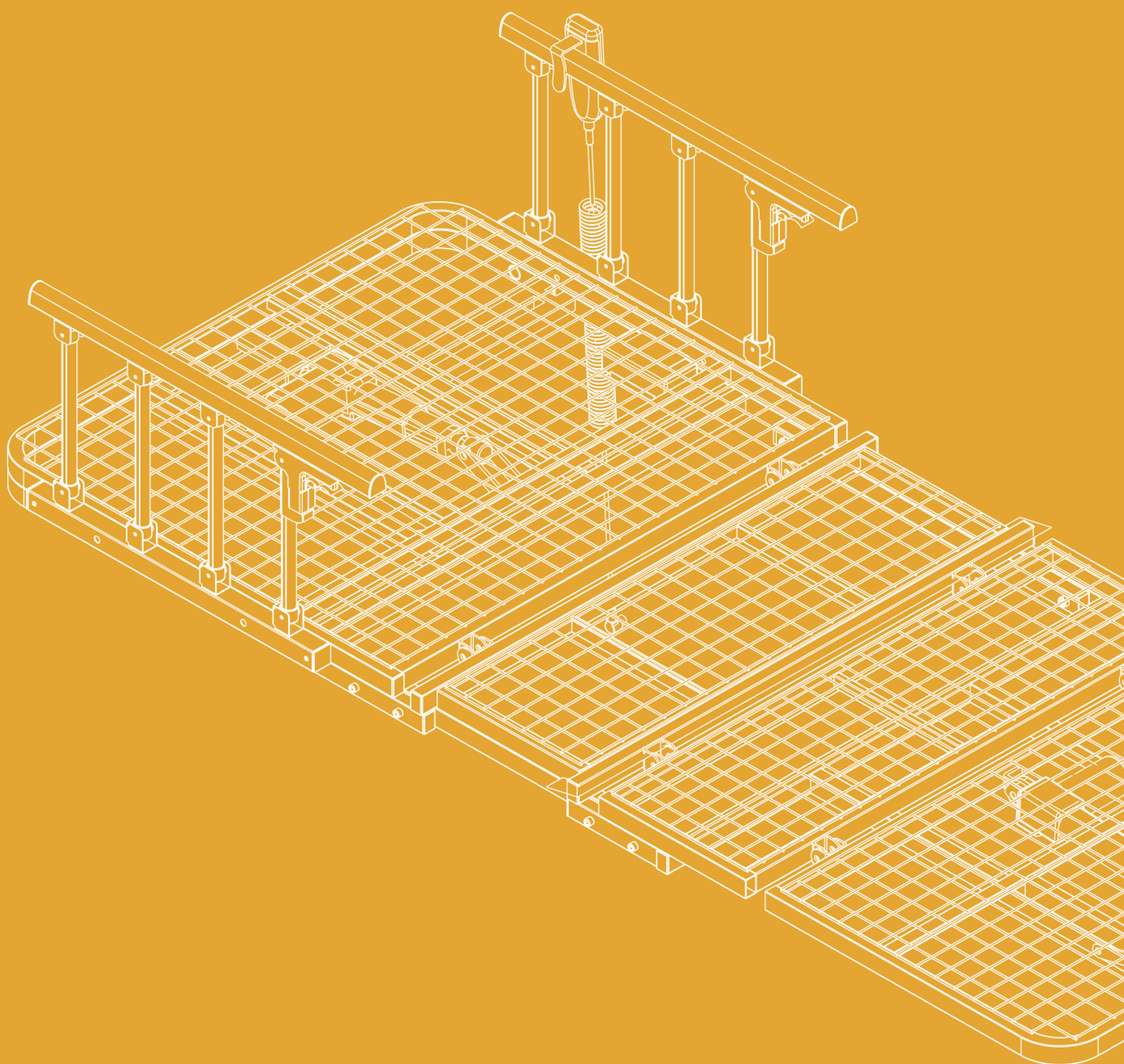
Rampe pieghevoli a libro

Questa rampa spaziosa presenta un design minimalista e leggero, ideale per supportare carichi pesanti. Con una capacità di carico fino a 272 kg, è perfetta per l'uso con sedie a rotelle elettriche e scooter. La sua struttura consente di piegarla facilmente a metà, riducendo l'ingombro durante la conservazione. Inoltre, è dotata di una maniglia che ne semplifica il posizionamento e il trasporto, rendendola comoda da portare come una valigia.



| | |
|---------------------------------|--------|
| Lunghezza di massima estensione | 182 cm |
| Ingombro trasversale totale | 72 cm |
| Larghezza del canale | 71 cm |
| Altezza delle pareti laterali | 3,5 cm |
| Peso trasportabile | 272 kg |
| Peso (al paio) | 16 kg |
| Massima pendenza | 20% |

WARE



■ FLEXI BED

Rete mobile motorizzata

Questa rete motorizzata non è solo un ausilio, ma un vero e proprio cambio di prospettiva nella cura e assistenza di individui costretti a letto per lunghi periodi. Progettata per garantire un utilizzo ergonomico, FLEXI BED è l'alleato quotidiano per chi cerca un equilibrio tra funzionalità, comfort e vicinanza umana, garantendo anche una sicurezza aggiuntiva grazie alle sue sponde laterali facilmente regolabili.

FLEXI BED 2 e FLEXI BED 4: entrambi i modelli condividono un design che privilegia comfort e sicurezza, con specifiche tecniche che rispondono alle necessità di avere dimensioni compatte e regolazioni personalizzate (movimento testa-piedi e laterale).

Con FLEXI BED, portate l'innovazione nel vostro spazio più personale, migliorando la qualità dell'assistenza.



Ottimizza la cura quotidiana con FLEXI BED:
integrarlo nel tuo letto matrimoniale e facilita ogni
gesto assistivo.

VERSATILITÀ

Ideale sia per pazienti che necessitano di cambi frequenti di posizione, sia per coloro che richiedono assistenza costante.

ERGONOMIA E COMFORT

La movimentazione motorizzata delle sezioni del letto permette una varietà di posizioni, dallo sdraiato al seduto, aumentando il comfort del paziente e semplificando le attività dei care-giver.

SICUREZZA

Dotato di sistemi di contenzione e sponde laterali regolabili con un semplice pulsante, assicura la massima sicurezza del paziente durante l'uso.



Telecomando wifi
versione Flexi Bed 4

SCOPRI IL COMFORT TRASFORMATIVO CON FLEXI BED

Esplora il benessere personalizzato con FLEXI BED, dove ogni regolazione è un passo verso il comfort. Solleva la testa per mangiare o rilassarti, alza i piedi per un sollievo immediato, e sfrutta la mobilità laterale per semplificare le cure quotidiane.



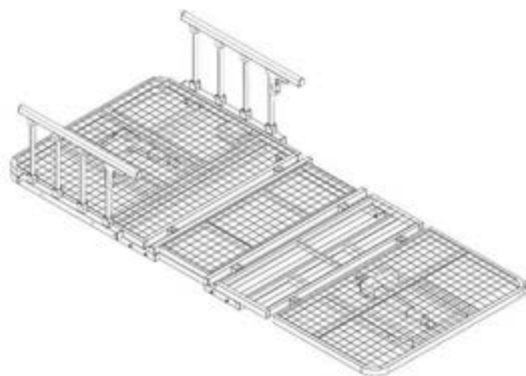
■ SOLLEVAMENTO
TESTA E SCHIENA



■ REGOLAZIONE
GAMBE

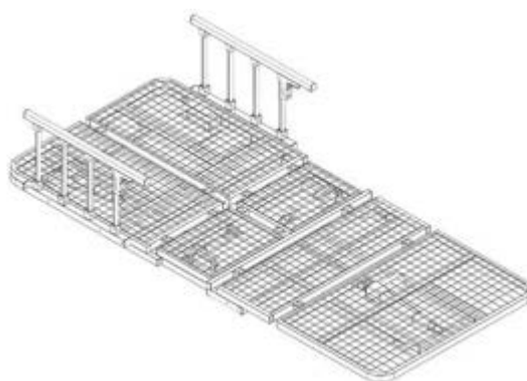


■ MOVIMENTO
LATERALE



FLEXI BED 2

Dotato di 2 motori, permette un'efficiente regolazione di testa e gambe, coniugando efficacemente funzionalità e facilità d'uso. Telecomando con filo.



FLEXI BED 4

Potenziato con 4 motori, permette la regolazione di testa e gambe e la movimentazione indipendente dei lati dello schienale. Telecomando WiFi.

| | FLEXI BED 2 | FLEXI BED 4 |
|--|--------------|--------------|
| Ingombro massimo esterno "mm" | 1950x885x115 | 1950x885x115 |
| Ingombro piano rete "mm" | 1950x885 | 1950x885 |
| Angolo sollevamento schienale | 0°~75° | 0°~75° |
| Angolo di sollevamento gambe | 0~42° | 0~42° |
| Angolo di sollevamento laterale | - | 0~45° |
| Capacità massima di carico dell'utente | 135 kg | 135 kg |
| Carico di lavoro sicuro | 170 kg | 170 kg |
| Dimensione sponde "mm" | 625x355 | 625x355 |
| Tensione di alimentazione "Vac" | 100 ÷ 240 | 100 ÷ 240 |
| Potenza di ingresso "Hz" | 50 ÷ 60 | 50 ÷ 60 |
| Peso totale | 45 kg | 45 kg |
| Classe di protezione | IPX4 | IPX4 |

MATERASSO FX02



MATERASSO FX04



Superficie d'appoggio in foam, densità 25 kg/m³.

| | |
|---------------------|----------------|
| Lunghezza (mm) | 1930 |
| Larghezza (mm) | 820 |
| Altezza (mm) | 50 |
| Peso netto (kg) | 2 |
| Carico massimo (kg) | 135 |
| Ignifugo | CA TB 117-2013 |

EUCLIDE

Letto ad 1 snodo 2 sezioni

Il letto è predisposto per asta alzamalato e asta portaflebo. La sezione "Poggiatesta" è regolabile a mezzo sistema a vite con manopola ergonomica salvaspazio. Letto in tubo in acciaio verniciato (polar white) ø40x20x1,5 mm a sezione rettangolare rinforzata con barra trasversale. Struttura a rete elettrosaldata. Spalliere portanti verniciate e pannello in polipropilene.

EUCLIDE 01

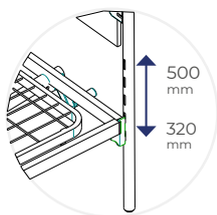
Versione con ruote



| | |
|---|--|
| Peso | senza ruote 31 kg con ruote 33,4 kg |
| Portata (peso paziente) | 135 kg |
| Massimo carico di lavoro (carico di lavoro in sicurezza) paziente + materasso + accessori | 170 kg |
| Ingombro (inclusa manovella ripiegata) L x P x H (mm) | senza ruote 900 x 2095 x 955 mm con ruote 930 x 2175 x 940 mm |
| Altezza rete dal pavimento H (min/max) | senza ruote 320 / 500 mm con ruote 305 / 485 mm |
| Regolazioni in altezza della rete | 4 |
| Incremento per ogni posizione | 60 mm |
| Dimensioni piano rete L x P | 895 x 1990 mm |
| Profondità singole sezioni della rete | 735-1105 mm |
| Inclinazione sezione mobile testa | 0° - 60° |
| Dimensioni dell'imballo | 2160 x 960 x 100 mm |
| Peso totale con imballo | senza ruote 34 kg con ruote 36,4 kg |
| Peso del materasso (max) (kg) | 20 kg |
| Peso degli accessori (max) | 15 kg |



■ **RUOTA
FRENANTE E
DIREZIONALE**



■ **REGOLAZIONE
ALTEZZA DEL
PIANO RETE**



■ **MANOVELLA
RICHIUDIBILE**

EUCLIDE 4S

Letto a 3 snodi e 4 sezioni

Il letto è predisposto per asta alzamalato e asta portaflebo. La sezione "Poggiatesta - gambe - piedi" è regolabile a mezzo sistema a vite con manopole ergonomiche salvaspazio. Letto in tubo di acciaio verniciato (polar white) $\varnothing 40 \times 20 \times 1,5$ mm a sezione rettangolare rinforzata con barra trasversale. Struttura a rete elettrosaldata. Spalliere portanti verniciate e pannello in polipropilene.

EUCLIDE 4S 01

Versione con ruote

EUCLIDE 4S/R

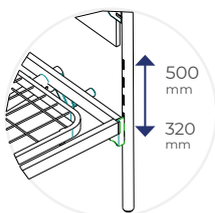
Versione richiudibile



| | |
|---|---|
| Peso | senza ruote 41.2 kg / con ruote 43.6 kg |
| Portata (peso paziente) | 135 kg |
| Massimo carico di lavoro (carico di lavoro in sicurezza) paziente + materasso + accessori | 170 kg |
| Ingombro (inclusa manovella ripiegata) L x P x H | senza ruote 900 x 2095 x 955 mm / con ruote 930 x 2175 x 940 mm |
| Altezza rete dal pavimento H (min/max) | senza ruote 320 - 500 mm / con ruote 305 - 485 mm |
| Regolazioni in altezza della rete | 4 |
| Incremento per ogni posizione | 60 mm |
| Dimensioni piano rete L x P | 895 x 1990 mm |
| Profondità singole sezioni della rete | 735-283-385-385 mm |
| Inclinazione sezione mobile testa | 0° - 60° |
| Inclinazione sezione mobile gambe | 0° - 34° |
| Altezza sezione gambe/piedi (max) | 220 mm |
| Dimensioni dell'imballo | 2160 x 960 x 100 mm |
| Peso totale con imballo | senza ruote 45,2 kg / con ruote 47,6 kg |
| Peso del materasso (max) (kg) | 20 kg |
| Peso degli accessori (max) | 15 kg |



■ RUOTA FRENANTE E DIREZIONALE



■ REGOLAZIONE ALTEZZA DEL PIANO RETE



■ MANOVELLA RICHIUDIBILE

EUCLIDE 4S EL

Letto a 3 snodi 4 sezioni Elettrico

Il letto è predisposto per asta alzamalato e asta portaflebo. Sezione testa, gambe e piedi regolabile a mezzo sistema elettrico dotato di telecomando. Letto in tubo di acciaio verniciato (polar white) $\varnothing 40 \times 20 \times 1,5$ mm a sezione rettangolare rinforzata con barra trasversale. Struttura a rete elettrosaldata. Spalliere portanti verniciate e pannello in polipropilene. Il dispositivo medico si compone di un piano rete, di pediera e testiera di supporto e di un sistema motorizzato di movimentazione delle sezioni mobili

EUCLIDE 4S EL 01

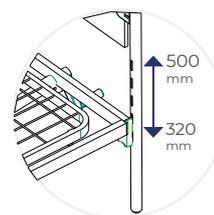
Versione con ruote



| | |
|---|---|
| Peso | senza ruote 45.2 kg / con ruote 47.6 kg |
| Portata (peso paziente) | 135 kg |
| Massimo carico di lavoro (carico di lavoro in sicurezza) paziente + materasso + accessori | 170 kg |
| Ingombro (inclusa manovella ripiegata) L x P x H (mm) | senza ruote 900 x 2040 x 955 mm / con ruote 930 x 2120 x 940 mm |
| Altezza rete dal pavimento H (min/max) | senza ruote 320 - 500 mm / con ruote 305 - 485 mm |
| Regolazioni in altezza della rete | 4 |
| Incremento per ogni posizione | 60 mm |
| Dimensioni piano rete L x P | 895 x 1990 mm |
| Profondità singole sezioni della rete | 735-283-385-385 mm |
| Inclinazione sezione mobile testa | 0° - 60° |
| Inclinazione sezione mobile gambe | 0° - 34° |
| Altezza sezione gambe/piedi (max) | 220 mm |
| Tensione di alimentazione | 100 ÷ 240 Vac |
| Frequenza | 50 ÷ 60 Hz |
| Assorbimento max | 3.15 A |
| Tensione del gruppo motore | 24 Vdc |
| Tensione di uscita dal gruppo motore (Vdc) | 24 ÷ 29 |
| Batteria tampone per abbassamento di emergenza | 9 Vdc |
| Dimensioni dell'imballo | 2105 x 950 x 210 mm |
| Peso totale con imballo | senza ruote 50.2 kg / con ruote 52.6 kg |
| Peso del materasso (max) | 20 kg |
| Peso degli accessori (max) | 15 kg |



■ RUOTA FRENANTE E DIREZIONALE



■ REGOLAZIONE ALTEZZA DEL PIANO RETE



AG03

Materasso in espanso composito con sponde contenimento laterali



Il materasso composito AG03 è formato da:

- una superficie d'appoggio in schiuma viscoelastica espansa densità 50 kg./m³ lavorata a onde con spessore di cm. 6
- una struttura portante in poliuretano espanso a cellule aperte densità 35 kg/m³ con sponde di contenimento laterali lavorate in assenza di collanti e con sagomatura obliqua per fermare la schiuma viscoelastica. Spessore cm. 8
- a tre sezioni per meglio adattarsi al sistema basculante del letto.

Altre caratteristiche del materasso:

- i poliuretani sono stati prodotti all'origine senza l'impiego di C.F.C. (clorofluorocarburi)
- la schiuma viscoelastica ha subito un trattamento per ostacolare la formazione di acari, batteri, muffe, microbi e assicurare una protezione chimica agli odori inoltre il materasso è latex free

| | |
|-------------|--------|
| Lunghezza | cm 195 |
| Larghezza | cm 85 |
| Altezza | cm. 14 |
| Peso | kg 8,5 |
| Portata max | kg 120 |

AG06

Materasso ventilato in espanso composito ad unica sezione



Il materasso ha lo scopo di alleviare le pressioni sulle parti a contatto in modo da prevenire la formazione di piaghe da decubito negli utilizzatori lungodegenti e per garantire un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

- Superficie d'appoggio in poliuretano espanso (prodotto all'origine senza l'impiego di C.F.C. e Latex free) la cui densità 30 kg/m³ con lavorazione trasversale a righe in modo da formare delle sezioni di differente portanza

- Sagomatura inferiore che aiuta ad adattarsi al sistema basculante del letto

| | |
|-------------|--------|
| Lunghezza | cm 195 |
| Larghezza | cm 85 |
| Altezza | cm. 14 |
| Peso | kg 6,5 |
| Portata max | kg 120 |

AG06-120

Materasso versione da 120 cm

AG06 IG-IT

Materasso versione ignifuga

AG19

Materasso in fibra cava



Il materasso in fibra cava AG19 deve essere utilizzato su una base di appoggio (per esempio il materasso principale del letto) ed è formato da:

- un rivestimento in tessuto di cotone diviso in 13 cilindri distinti contenenti la fibra cava siliconata
- una cerniera sul lato lungo del materasso che consente l'accesso alla parte interna
- due lembi testa – piedi che assicurano l'ancoraggio al materasso principale del letto

| | |
|-------------|--------|
| Lunghezza | cm 195 |
| Larghezza | cm 85 |
| Altezza | cm. 13 |
| Peso | kg 5 |
| Portata max | kg 120 |

AG19/E

Materasso in fibra cava



Il materasso in fibra cava AG19 deve essere utilizzato su una base di appoggio (per esempio il materasso principale del letto) ed è formato da:

- un rivestimento in tessuto di cotone diviso in 13 cilindri distinti contenenti la fibra cava siliconata
- L'imbottitura che è inserita in un secondo cilindro di TNT che può essere inter cambiato con le altre sezioni
- Una cerniera sul lato lungo del materasso che consente l'accesso alla parte interna
- Due lembi testa – piedi che assicurano l'ancoraggio al materasso principale del letto

| | |
|-------------|--------|
| Lunghezza | cm 195 |
| Larghezza | cm 85 |
| Altezza | cm. 13 |
| Peso | kg 7 |
| Portata max | kg 120 |

FO-AG-C

Fodera in cotone

La fodera FO-AG-C è composta al 100% da cotone ed è realizzata per rivestire completamente i materassi compatibili. È inoltre dotata di una cerniera che corre su due lati e che consente un agevole inserimento e rimozione dei materassi che la fodera può rivestire. Misure 85x195x14 cm



FO-AG-I

Fodera in poliestere ignifuga

La fodera FO-AG-I è composta da 100% PL – POLIESTERE realizzata per rivestire completamente i materassi compatibili. La fodera è ignifuga. Misure 85x195x14 cm



FO-AG-IGT

Fodera in poliestere ignifuga e traspirante

La fodera FO-AG-IGT è composta da 45% PL – POLIESTERE (tessuto di supporto) e 55% PU – POLIURETANO (spalmatura) è realizzata per rivestire completamente i materassi compatibili. La fodera è ignifuga impermeabile e traspirante. Misure 85x195x14 cm. Disponibile in larghezza 120 cm.



FO-AG-IGIT-120

Fodera ignifuga e traspirante, versione da 120 cm

AG117

Materasso antidecubito con elementi intercambiabili



Materasso antidecubito dotato di 17 elementi gonfiabili e intercambiabili di 12 cm, con una capacità di supporto fino a 140 kg. Ideale sia per l'uso domestico che ospedaliero, include una fodera e un sistema di fissaggio con bottoni a pressione per facilitare la sostituzione e la pulizia. Completo di quattro elastici angolari per un ancoraggio sicuro al materasso sottostante.

| | |
|------------------|-----------|
| Lunghezza (cm) | 200 |
| Larghezza (cm) | 90 |
| Altezza (cm) | 12 |
| Peso (kg) | 3,9 |
| Portata max (kg) | 150 |
| Materiale | Nylon/PVC |
| Materiale cover | Nylon/PU |

AG130

Materasso in PVC per uso sanitario - antibatterico e antidecubito



Materasso sanitario in PVC con trattamento antibatterico, dotato di lembi per un ancoraggio sicuro. Promuove la circolazione sanguigna e l'ossigenazione dei tessuti, prevenendo le piaghe da decubito. Caratterizzato da 130 celle d'aria che alternano gonfiaggio e sgonfiaggio, assicura comfort e supporto efficace per i pazienti. 1 kit di riparazione incluso.

| | |
|------------------|-----|
| Lunghezza (cm) | 200 |
| Larghezza (cm) | 90 |
| Altezza (cm) | 7 |
| Peso (kg) | 1,7 |
| Portata max (kg) | 135 |
| Materiale | PVC |

Compressore

Tecnologia a ventilazione alternata.
Compatibile con i materassi AG117 e AG130

| | |
|--------------------|-------------|
| Alimentazione | 220 V/50 Hz |
| Flusso d'aria | 6 litri/min |
| Pressione | 50-120 mmHg |
| Ciclo alternato | 12 min |
| Consumo energetico | 12 VA |
| Dimensioni | 22x11x9h cm |
| Peso | 1 kg |



AG-DCM

Cuscino a bolle d'aria

La soluzione ideale per chi cerca comfort e protezione dalla seduta prolungata. Progettato specificatamente per ridurre efficacemente il rischio di ulcere da pressione, questo cuscino combina tecnologia all'avanguardia con un design pensato per la prevenzione e il trattamento delle piaghe da decubito. Un alleato indispensabile per chi desidera unire salute e comfort in ogni momento della giornata.



Comfort e cura nel riposo: il tuo alleato per la tua salute

PREVENZIONE DELLA PRESSIONE

Celle d'aria individuali per immersione profonda e protezione dei tessuti.

ADATTABILITÀ PERSONALIZZATA

Regolazione dell'altezza delle celle per un supporto su misura.

COMFORT TERMICO

Flusso d'aria ottimizzato per ridurre l'accumulo di calore.

VERSATILITÀ E DURABILITÀ

Taglie varie e personalizzabili, realizzato in PVC atossico e ambientale.



■ TELO COPRICUSCINO

Ogni cuscino a bolle d'aria viene fornito completo di una fodera per aiutare a proteggerne la superficie. Il fondo della fodera è realizzato in materiale antiscivolo che fissa il cuscino sulla sedia ed aiuta ad aumentare la stabilità dell'utente

- Realizzato in materiale atossico
- Copriedile privo di allergie
- Materiale di ventilazione dell'aria utilizzato per la parte superiore e laterale
- Rimovibile per un facile lavaggio e pulizia
- Permeabile al vapore per un maggiore comfort
- Fondo antiscivolo in PVC realizzato
- Cinghie di fissaggio predisposte nella parte posteriore
- Maniglie di sollevamento predisposte ai lati
- Cerniera resistente per un buon lavoro





■ VALVOLA INTEGRATA PER CUSCINI A BOLLE D'ARIA CON POMPA DI GONFIAGGIO INCLUSA

Tutti i nostri cuscini a bolle d'aria sono equipaggiati con una valvola efficiente, progettata per semplificare l'uso. La chiusura della valvola avviene in senso orario, mentre l'apertura si effettua in senso antiorario, garantendo un'operazione intuitiva e sicura. Importante notare che la valvola non possiede tappi di chiusura, una scelta progettuale per facilitare l'accesso e l'utilizzo. Inclusa con ogni cuscino, troverete una pompa dedicata per il gonfiaggio, che rende il processo veloce e senza sforzo.

■ KIT DI RIPARAZIONE INCLUSO

| Modello | | Misure |
|-------------|-----------|----------|
| AG DCM-AC05 | 1 VALVOLA | 36x41x6 |
| | | 41x41x6 |
| | | 46x41x6 |
| | | 46x46x6 |
| | | 51x46x6 |
| | | 51x51x6 |
| | 2 VALVOLA | 36x41x6 |
| | | 41x41x6 |
| | | 46x41x6 |
| | | 46x46x6 |
| | | 51x46x6 |
| | | 51x51x6 |
| AG DCM-AC08 | 1 VALVOLA | 36x41x10 |
| | | 41x41x10 |
| | | 46x41x10 |
| | | 46x46x10 |
| | | 51x46x10 |
| | | 51x51x10 |
| | 2 VALVOLA | 36x41x10 |
| | | 41x41x10 |
| | | 46x41x10 |
| | | 46x46x10 |
| | | 51x46x10 |
| | | 51x51x10 |

CU-43

Cuscino in foam da 43 cm



Il cuscino CU-43 è formato da:

- Una lastra base di supporto da 5 cm
- Una lastra superficiale di schiuma viscoelastica (memory foam) da 2 cm
- Una fodera removibile in tessuto impermeabile, traspirante, ignifugo CLASSE 1, antistatico e antibatterico

Per le sue caratteristiche intrinseche questa fodera rappresenta una barriera anti acaro permanente resistente alle urine e altri fluidi biologici

Tutte le materie prime utilizzate non contengono formaldeide (Latex free)

Misure 43x43x7 cm

CU-48

Cuscino in foam da 48 cm



Il cuscino CU-48 è formato da:

- Una lastra base di supporto da 5 cm
- Una lastra superficiale di schiuma viscoelastica (memory foam) da 2 cm
- Una fodera removibile in tessuto impermeabile, traspirante, ignifugo CLASSE 1, antistatico e antibatterico

Per le sue caratteristiche intrinseche questa fodera rappresenta una barriera anti acaro permanente resistente alle urine e altri fluidi biologici

Tutte le materie prime utilizzate non contengono formaldeide (Latex free)

Misure 48x48x7 cm

M015

Alzacoperte fisso

Realizzato in tubo di acciaio cromato o verniciato.
Non pieghevole



| | |
|--------------|----------------|
| Profili ad U | cm 30x45 |
| Peso totale | 1kg |
| Imballo | 470x430x540 mm |

M016

Reggischiene

Costruito in tubo di acciaio cromato. Regolabile.



| | |
|-------------|---------------|
| Larghezza | 600 mm |
| Lunghezza | 500mm |
| Peso totale | 1kg |
| Imballo | 680x520x60 mm |

M012/A

Sponde universali

Coppia sponde universale a scorrimento verticale realizzate in tubo d'acciaio inox utilizzabili su tutti i letti ospedalieri e domiciliari. Posizionabili sotto il materasso e regolabili in larghezza



| | |
|--|--------------------|
| Lunghezza sponda esterna | 182.5 cm |
| Lunghezza sponda interna | 177.5 cm |
| Larghezza minima (elemento distanziale regolabile) | 91 cm |
| Larghezza massima (elemento distanziale regolabile) | 177.5 cm |
| Altezza sponda massima (parte longitudinale da piano rete) | 41 cm |
| Altezza sponda minima (parte longitudinale da piano rete) | 4 cm |
| Massimo ingombro della sponda in altezza | 60 cm |
| Diametro esterno tubo | 25 cm |
| Spessore tubo | 1 mm |
| Peso totale | 10 kg |
| Dimensione scatola | 1880 x 600 x 80 mm |

M012/AC

Sponde universali

Coppia di sponde universali a scorrimento verticale con telaio regolabile da posizionare sotto il materasso. Realizzate in tubo d'acciaio verniciato nero utilizzabili su tutti i letti domiciliari non ortopedici privi di sezioni regolabili. Sponde regolabili in lunghezza ed in altezza mediante otturatori a molla. Base regolabile in larghezza mediante vite di serraggio. Le sponde sono facilmente smontabili



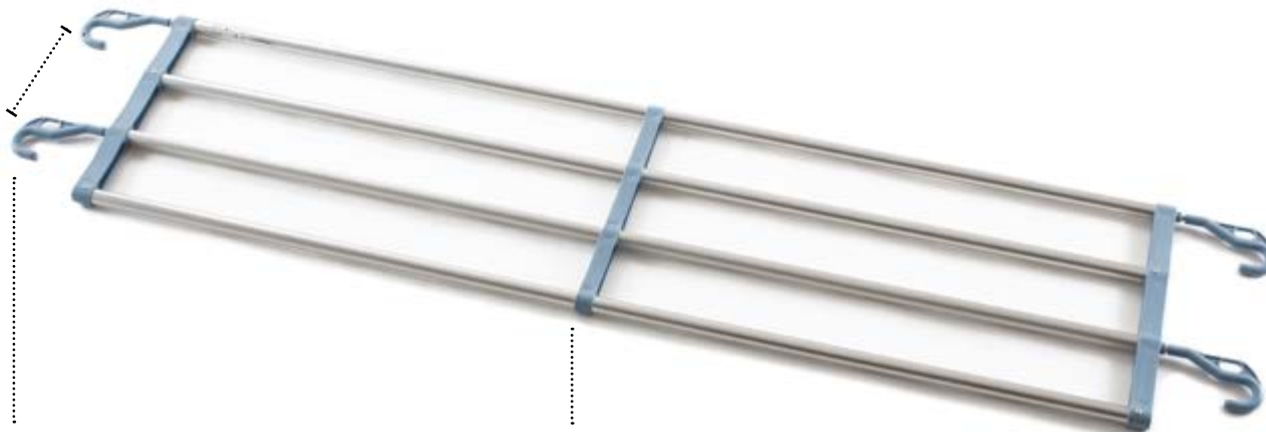
| | |
|---|--------------------|
| Lunghezza interna sponda minima | 111 cm |
| Lunghezza interna sponda massima | 183 cm |
| Lunghezza parte di contenimento minima | 88,5 cm |
| Lunghezza parte di contenimento massima | 162 cm |
| Larghezza minima interna (elemento distanziale regolabile) | 93,5 cm |
| Larghezza massima interna (elemento distanziale regolabile) | 179,5 cm |
| Altezza sponda regolabile su 4 misure (parte longitudinale da piano rete) | 36 cm |
| | 26,5 cm |
| | 15,5 cm |
| | 6,5 cm |
| Massimo ingombro della sponda in altezza | 49,5 cm |
| Ø tubo esterno elemento dist. | 32 mm |
| Ø tubo esterno sponda | 22 mm |
| Ø tubo parte di contenimento | 23 mm |
| Peso totale | 12,6 kg |
| Dimensione scatola | 1115 x 500 x 70 mm |

M012

Sponde ribaltabili

Barre di contenimento orizzontali costruite in tubo di lega di alluminio anodizzato. Bloccabili alle spalliere del letto a mezzo di ganci scorrevoli e molle di richiamo.

Distanza da gancio a gancio: 28 cm



Gancio in acciaio
plastificato

Rinforzo centrale

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Altezza | 430 mm |
| Lunghezza | 2100 mm |
| Lunghezza | 1900 mm |
| Spessore del tubo alluminio | 1 mm |
| Diametro esterno tubo \varnothing | 25 mm |
| Massa | 3 kg |
| Imballo | 1850x380x70 mm |

PS_012

Parasponda



M013

Asta sollevamento per letto predisposto

Costruita in acciaio cromato. Asta girevole, completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile. Smontabile. Allungabile da 45 cm a 58 cm.



| | |
|-------------------------|----------------|
| Altezza dal piano rete | 1350 mm |
| Peso | 4 kg |
| Carico Max al triangolo | 80 kg |
| Imballaggio | 320x140x920 mm |

M014U

Asta sollevamento Universale

Costruita in acciaio cromato. Asta girevole, completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile. Smontabile. Allungabile da 45 cm a 58 cm.



| | |
|-------------------------|----------------|
| Altezza dalla spalliera | 700 mm |
| Peso | 4 kg |
| Carico Max al triangolo | 80 kg |
| Imballaggio | 320x140x920 mm |

■ M014T/C

Asta sollevamento con base a terra

Base costruita in tubo di acciaio verniciato, completa di piedini in plastica. Asta in acciaio cromato completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile. Smontabile. Allungabile da 61 cm a 95 cm.

| | |
|--------------------------------|---------|
| Altezza da terra | 1950 mm |
| Profondità base montata | 720 mm |
| Larghezza base montata | 730 mm |
| Altezza max triangolo da terra | 1245 mm |
| Altezza min triangolo da terra | 1315 mm |
| Peso | 9 kg |
| Carico Max al triangolo | 75 kg |



ULISSE EL

Sollevatore elettrico a base regolabile

Con una **capacità di 180 kg**, questo sollevatore è costruito in acciaio resistente, con una base regolabile su tre posizioni e quattro ruote, due delle quali con freno. La movimentazione è assicurata da un attuatore lineare elettrico a 24V DC, controllato da una pulsantiera con cavo. Include una batteria ricaricabile e un pulsante di emergenza per la sicurezza. Fornito con imbracatura standard modello M028/A per la testa.



Ruota gemellare e paracolpi

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------|----------|
| Altezza minima da terra | 1390 mm | Tensione di alimentazione | 230 V ac |
| Altezza Massima da terra | 2000 mm | Assorbimento | 42 VA |
| Larghezza Min. base regolabile | 580 mm | Spinta Max | 6000 N |
| Larghezza Max. base regolabile | 975 mm | Pacco Batterie | |
| Lunghezza | 1220 mm | Tensione | 24 V dc |
| Altezza base sollevatore da terra | 110 mm | Capacità | 4,5 Ah |
| Massa completa | 43kg | Tempo medio di ricarica | 12-14 h |
| Carico massimo consentito | 180 kg | | |
| Massa del soll. a pieno carico | 223 kg | | |
| Imballaggio | 1200X660X330 | | |

ULISSE AO

Sollevatore oleodinamico a base regolabile

Con una **capacità di 180 kg**, questa struttura è realizzata in tubo d'acciaio di alta resistenza meccanica, con sezioni differenziate. La base è dotata di bracci mobili, regolabili su tre posizioni tramite una leva centrale e supportata da quattro ruote, due delle quali con freno indipendente. La movimentazione del paziente, sia in salita che in discesa, è resa fluida da una pompa oleodinamica. Inoltre, è incluso un pulsante di emergenza per la massima sicurezza. Completa il tutto un'imbracatura standard modello M028/A con contenzione del capo, fornita di serie."



Ruota gemellare e paracolpi

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Altezza minima | 1390 mm |
| Altezza massima da terra | 2000 mm |
| Larghezza Min. base regolabile | 580 mm |
| Larghezza Max. base regolabile | 975 mm |
| Lunghezza | 1220 mm |
| Altezza base sollevatore da terra | 110 mm |
| Massa completa | 40 kg |
| Carico massimo consentito | 180 kg |
| Imballaggio | 1200X660X330 |

ULISSE EL 150 CI

Sollevatore elettrico richiudibile a base regolabile

Con una **portata di 150 kg**, il sollevatore elettrico Ulisse EL 150_CI presenta una solida struttura in acciaio. La base regolabile tramite pedale assicura versatilità, supportata da quattro ruote piroettanti, due delle quali con freno. Il sollevamento è gestito da un attuatore elettrico, controllato da una centralina e alimentato da batterie al piombo, con opzione di movimentazione manuale per emergenze. Inclusa imbracatura standard per la testa, modello M028/C.





■ POSIZIONE APERTA CON IMBRACATURA IN DOTAZIONE



■ GRUPPO BATTERIA E TELECOMANDO



■ POSIZIONE CHIUSA

Ingombro chiuso mm 58x119x364 (404 con pulsante)

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Altezza minima da terra | 1000 mm |
| Altezza massima da terra | 2000 mm |
| Larghezza Min. base regolabile | 545 mm |
| Larghezza Max. base regolabile | 805 mm |
| Lunghezza | 1180 mm |
| Altezza base sollevatore da terra | 110 mm |
| Massa completa | 36 kg |
| Carico massimo consentito | 150 kg |
| Tensione | 50-60 Hz |
| Tensione | 24 V dc |
| Capacità | 2.9Ah |
| Tempo medio di ricarica | 1,5 h |
| Imballaggio | 1160x662x250 mm |

ULISSE EL 220

Sollevatore elettrico a base regolabile Portata kg. 220

Con una **portata di 220 kg**, il sollevatore elettrico Ulisse EL 220 presenta una struttura rinforzata costruita interamente in tubo di acciaio a sezioni differenziate ad alta resistenza meccanica. La base regolabile tramite pedale garantisce una larghezza variabile ed è dotata di quattro ruote piroettanti, con freno indipendente sulle due posteriori. Il sollevamento è gestito da un attuttore lineare elettrico, controllato da una centralina alimentata da batterie al piombo, con opzione di movimentazione manuale in caso di emergenza. È incluso un'imbracatura standard per la testa, modello M028/C-XL.





■ GRUPPO BATTERIA E TELECOMANDO



■ BASE REGOLABILE IN LARGHEZZA

Conferisce al dispositivo un'elevata stabilità e manovrabilità

| | | |
|---|------------------------|--------------------|
| Peso (kg) | 41,4 | |
| Portata (kg) | 220 | |
| Lunghezza della base (mm) | 800 | |
| Larghezza esterna minima della base (mm) | 600 | |
| Larghezza interna della base aperta (mm) | 790 | |
| Ingombro massimo in altezza del braccio di sollevamento (estremità superiore) (mm) | 2000 | |
| Altezza min - max di sollevamento (riferimento gancio del bilanciere rispetto a terra) (mm) | 870 ÷ 1720 | |
| Ingombro minimo in profondità (mm) | 1250 | |
| Altezza base da terra (mm) | 115 | |
| Spazio utile rispetto alla superficie inferiore della base (mm) | 55 | |
| Range del raggio di curvatura (mm) | 1310 | |
| Diametro ruote anteriori (mm) | 75 | |
| Diametro ruote posteriori frenanti (mm) | 100 | |
| Gruppo batteria di alimentazione | Input | 1 x (32 Vdc - 5 A) |
| | Output | 24 Vdc |
| Alimentazione | 100-240 Vac - 50/60 Hz | |
| Temperatura di utilizzo (C°) | 0 ÷ 40 | |
| Temperatura di stoccaggio (in ambiente asciutto) (C°) | -10 ÷ 40 | |
| Livello sonoro (dB (A)) | < 70 | |

ULISSE VERTI CI

Verticalizzatore a base regolabile

Il verticalizzatore mobile ULISSE VERTI è un dispositivo atto a verticalizzare, cioè portare la persona con disabilità da posizione seduta ad eretta e viceversa nel caso in cui l'assistito non riesca a compiere questa operazione in maniera autonoma. La verticalizzazione avviene tramite un attuatore lineare elettrico comandato da una pulsantiera a filo e da pulsanti posti sul corpo batteria posto sulla colonna del dispositivo. Il dispositivo si compone di una struttura smontabile costruita interamente in tubo di acciaio a sezioni differenziate ad alta resistenza meccanica, dotata di due comode maniglie di spinta per la movimentazione dell'ausilio. La base regolabile in larghezza conferisce al dispositivo un'elevata stabilità e manovrabilità.

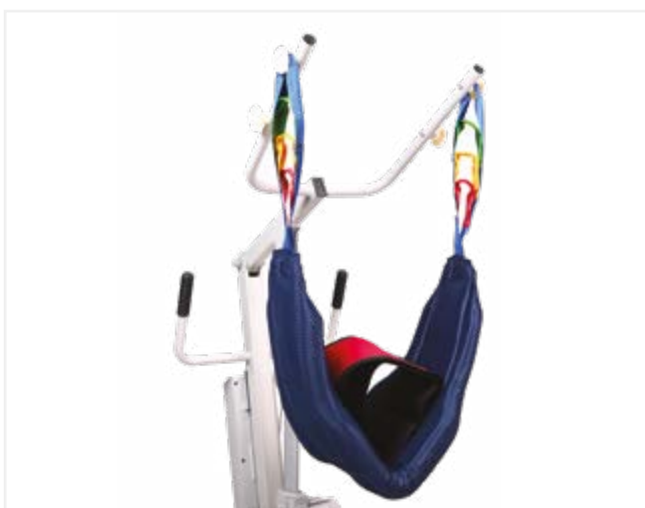




■ BRACCIO DI SOLLEVAMENTO REGOLABILE IN ALTEZZA



■ GRUPPO BATTERIA E TELECOMANDO



■ IMBRACATURA IN DOTAZIONE

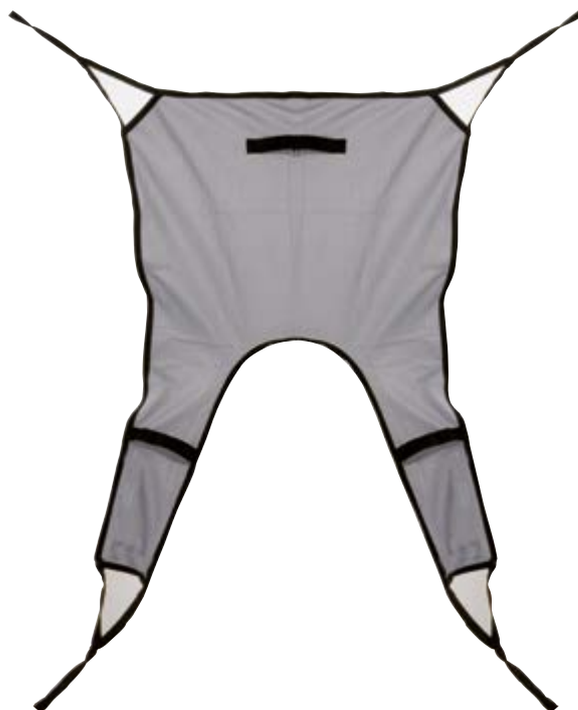
La fascia lombare è imbottita e dotata di una cintura addominale regolabile, grazie a un'ampia area in velcro. Gli occhielli di ancoraggio sono rinforzati e offrono 4 diverse opzioni di regolazione, ognuna contrassegnata da un colore specifico. Questi segnalano l'importante riferimento per la corretta posizionamento della fascia, garantendo una verticalizzazione simmetrica ottimale.

| | | |
|---|--------|------------------|
| Peso (kg) | | 40,6 |
| Portata (kg) | | 150 |
| Lunghezza della base (mm) | | 840 |
| Larghezza esterna minima della base (mm) | | 585 |
| Larghezza esterna della base aperta (mm) | | 865 |
| Larghezza interna della base aperta (mm) | | 735 |
| Ingombro massimo in altezza del braccio di sollevamento (estremità superiore) (mm) | | 1905 |
| Altezza minima del braccio di sollevamento rispetto agli attacchi rapidi misurata da terra (mm) | | 1150 - 1165 |
| Ingombro minimo in profondità (mm) | | 1120 |
| Altezza base da terra (mm) | | 115 |
| Spazio utile rispetto alla superficie inferiore della base (mm) | | 55 |
| Diametro ruote anteriori (mm) | | 75 |
| Diametro ruote posteriori frenanti (mm) | | 100 |
| Gruppo batteria di alimentazione | Output | 24 Vdc |
| Alimentazione | Input | 100-240 Vac |
| | | 50/60 Hz |
| Tempo medio di ricarica della batteria (ore) | | 6 |
| Temperatura di utilizzo (C°) | | 0 - 40 |
| Temperatura di stoccaggio (in ambiente asciutto) (C°) | | -10 - 40 |
| Dimensioni dell'imballo L x P x H (mm) | | 670 x 1160 x 260 |
| Peso con imballo (kg) | | 46 |
| Livello sonoro (dB (A)) | | < 70 |

■ M027

Imbracatura standard senza
contenzione del capo

Realizzate con materiale tecnico derivato dalla
ricerca nautica, antimuffa, impermeabile, ignifuga,
traspirante.



■ M028

Imbracatura con contenzione
del capo

Realizzate con materiale tecnico derivato dalla
ricerca nautica, antimuffa, impermeabile,
ignifuga, traspirante.



► M029

Imbracatura per tetraplegici con stecche

Realizzate con materiale tecnico derivato dalla ricerca nautica con stecche in policarbonato, antimuffa, impermeabile, ignifuga, traspirante



► M028/C

Imbracatura ad anelli per l'intero corpo

A trama forata con contenzione del capo e divisione delle gambe. Portata 150 kg

► M028/C-XL

Versione per 220 kg



SOCRATE

Letto ortopedico in legno ad altezza variabile totalmente elettrico

Il letto SOCRATE è sviluppato per l'assistenza domiciliare e per le strutture di assistenza a lungo termine. È stato progettato e costruito per fornire un alto livello di qualità e robustezza. Le diverse sezioni permettono al paziente di assumere la posizione più comoda e confortevole possibile che va da sdraiato a seduto.

Letto in struttura di acciaio in 4 sezioni, rivestimento in legno di faggio, sponde in alluminio, 4 ruote frenanti, motore 5 funzioni. In dotazione asta solleva malato. Telecomando dotato di dispositivo Nurse Lock che permette l'attivazione di alcune funzioni solo da parte di personale autorizzato. Triangolo solleva malati in dotazione. È garantito l'utilizzo in modo ergonomico da parte dell'assistente. Il dispositivo medico si compone di un piano rete, di pediera e testiera di supporto, di sponde laterali, di asta solleva malato e di un sistema di attuatori azionati elettricamente.



BLOCCHI FERMA MATERASSO SULLA RETE
QUATTRO RUOTE PIROETTANTI CON FRENO DI STAZIONAMENTO
REGOLAZIONE ELETTRICA DELLO SCHIENALE E DELLA PARTE COSCE/GAMBE
REGOLAZIONE MANUALE AGGIUNTIVA DELLA ZONA PIEDI TRAMITE
CREMAGLIERA

REGOLAZIONE IN ALTEZZA DEL PIANO RETE

TELECOMANDO DOTATO DI FUNZIONE NURSE LOCK

Tramite chiavetta permette l'attivazione di alcune funzioni solo da parte di personale autorizzato.



■ ALTEZZA MINIMA DA TERRA 38 CM



■ ALTEZZA MASSIMA DA TERRA 79 CM



■ POSIZIONE DI TRENDELEBURG
INVERSA O ANTI TRENDELEBURG



■ POSIZIONE TRENDELEBURG



■ BLOCCO DI SICUREZZA ANTI SGANCIO

■ AGGANCI SCORRIMENTO IN ACCIAIO

| | |
|---|---|
| Massa letto | 99 kg |
| Portata max (materasso + utilizzatore + accessori) | 180 kg |
| Peso dell'utilizzatore (max) | 135 kg |
| Ingombro massimo | 2160 x 1020 mm |
| Altezza rete dal pavimento (min/max) | 380/790 mm |
| Altezza testiera/pediera (dal piano rete) | 465 mm |
| Distanza interna tra pediera e testiera | 2025 mm |
| Distanza interna tra sponde laterali | 955 mm |
| Sezione testa | 800 x 740 mm |
| Sezione bacino | 860 x 205 mm |
| Sezione gambe | 800 x 300 mm |
| Sezione piedi | 800 x 460 mm |
| Inclinazione sezione mobile schiena (max) | 70° |
| Inclinazione sezione mobile gambe (max) | 35° |
| Inclinazione sezione mobile piedi (max) | 22° |
| Altezza sezione mobile gambe dal piano rete (max) | 220 mm |
| Temperatura di immagazzinaggio con imballo (in ambiente asciutto) | -10 to 50°C |
| Campo di temperatura dell'ambiente di utilizzo | -10 to 50°C |
| Peso del materasso (max) | 20 kg |
| Peso degli accessori (max) | 25 kg |
| Dimensioni imballaggio testiera/pediera + rete | 1000 x 1000 x 400 mm |
| Dimensioni imballaggio sponde | 2070 x 155 x 110 mm |
| Dimensioni imballaggio asta alzapersona | 1750 x 600 x 90 mm |
| Lunghezza piano rete | 1900 mm |
| Larghezza piano rete | 830 mm |
| Peso piano rete | 46 kg |
| Dimensioni sponde in legno (cad.) | 1985 x 95 x 27 mm |
| Peso sponde in legno (1 coppia) | 4.4 kg |
| Peso asta alzamalati | 3.2 kg |
| Peso pediera/testiera (cad.) | 25.2 kg |
| Distanza tra bordo superiore sponde in legno e piano rete | Min. 105 mm Med. 365 mm Max. 400 mm |
| Distanza tra bordo inferiore sponde in legno e piano rete (altezza media) | 75 mm |
| Distanza tra bordo inferiore sponde in legno e piano rete (altezza massima) | 112 mm |
| Distanza tra le assi della sponda (in posizione di lavoro) | 100 mm |
| Distanza tra maniglia asta alzamalati dal piano rete | Min. 850 mm Max. 1000 mm |
| Inclinazione in posizione di Trendelenburg | 11° |
| Inclinazione in posizione di Anti Trendelenburg | 11° |
| Alimentazione elettrica | 230V AC |
| Tensione di esercizio | 24V DC |
| Potenza massima assorbita | 220 W |
| Massima forza di spinta dell'attuatore | 6000 N |
| Tensione del telecomando | 24V DC |

SOCRATE EVO

Letto ortopedico ad altezza variabile totalmente elettrico e con pannelli di legno

Un letto sviluppato per l'assistenza domiciliare e per le strutture di assistenza a lungo termine. Risponde ai più elevati standard di sicurezza, è completamente elettrico e, grazie al piano rete appositamente progettato con quattro sezioni che si articolano solidalmente o indipendentemente, garantisce il massimo livello di comfort permettendo al paziente di assumere la posizione più comoda possibile che va da sdraiato a seduto. La struttura è realizzata interamente in acciaio verniciato. I pannelli in legno rendono il prodotto particolarmente adatto sia all'ambiente domestico che alle case di cura.

Le varie funzioni di movimentazione del letto possono essere attivate sia dall'assistente che dal paziente agendo sui comandi della pulsantiera. Funzione Trendelenburg e Anti-Trendelenburg grazie a due attuatori posizionati alle estremità.



* Le sponde laterali e l'asta solleva malato non sono incluse. Nella foto è riportata la configurazione completa di accessori.

BLOCCHI FERMA MATERASSO SULLA RETE

QUATTRO RUOTE PIROETTANTI CON FRENO DI STAZIONAMENTO

REGOLAZIONE ELETTRICA DELLO SCHIENALE E DELLA PARTE COSCE/GAMBE

REGOLAZIONE MANUALE AGGIUNTIVA DELLA ZONA PIEDI TRAMITE
CREMAGLIERA

REGOLAZIONE IN ALTEZZA DEL PIANO RETE

TELECOMANDO DOTATO DI FUNZIONE NURSE LOCK

Tramite chiavetta permette l'attivazione di alcune funzioni solo da parte di personale autorizzato.

SPONDE LATERALI M012 O LW_067 OPTIONAL



■ SPONDA M012 (OPTIONAL) E
ASTA SOLLEVA MALATO



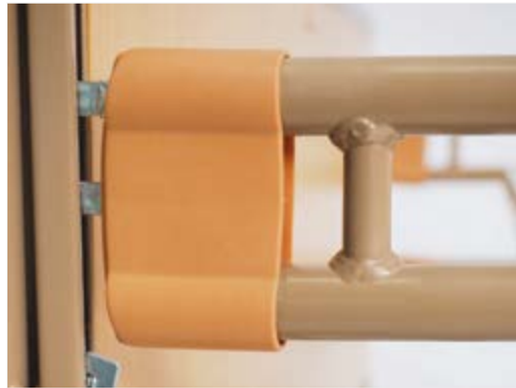
■ ALTEZZA MASSIMA DA TERRA 80 CM



■ POSIZIONE DI TRENDELENBURG
INVERSA O ANTI TRENDELENBURG



■ POSIZIONE TRENDELENBURG



■ SPONDA A SCORRIMENTO VERTICALE LW_067 NON INCLUSA



■ M 012 SPONDE RIBALTABILI IN ALLUMINIO PER SOCRATE EVO

| | |
|--|-------------|
| Peso (kg) | 75.7 |
| Portata (peso massimo del paziente) (kg) | 135 |
| Massimo carico di lavoro (paziente + materasso + accessori) (kg) | 180 |
| Carico di lavoro in sicurezza del dispositivo di sollevamento (Massimo carico di lavoro + parti del letto da sollevare) (kg) | 230 |
| Dimensioni piano rete (mm) | 1950 x 900 |
| Ingombro massimo (mm) | 2160 x 1020 |
| Altezza rete dal pavimento (min/max) (mm) | 400 / 800 |
| Altezza testiera/pediera (dal piano rete) (mm) | 455 |
| Distanza interna tra pediera e testiera (mm) | 2050 |
| Dimensioni sezione testa (mm) | 800 x 740 |
| Dimensioni sezione fissa bacino (mm) | 900 x 205 |
| Dimensioni sezione gambe (mm) | 800 x 300 |
| Dimensioni sezione piedi (mm) | 800 x 460 |
| Inclinazione massima sezione mobile schiena (°) | 70 |
| Inclinazione massima sezione mobile gambe (°) | 35 |
| Inclinazione massima sezione mobile piedi (°) | 22 |
| Altezza massima sezione mobile gambe dal piano rete (mm) | 220 |
| Temperatura di immagazzinamento con imballo in ambiente asciutto (°C) | -10 ÷ 50 |
| Temperatura di utilizzo (°C) | 10 ÷ 50 |
| Peso massimo del materasso (kg) | 20 |
| Peso massimo degli accessori (kg) | 25 |
| Peso piano rete (kg) | 36,1 |
| Peso testiera/pediera (cad.) (kg) | 19,8 |
| Inclinazione massima letto (°) | ± 11 |

SOCRATE WOODEN BAR

Letto ortopedico in legno ad altezza variabile totalmente elettrico con doghe in legno

SOCRATE WOODEN BAR è un letto sviluppato per l'assistenza domiciliare e per le strutture di assistenza a lungo termine. È completamente elettrico e, grazie al piano rete appositamente progettato con quattro sezioni che si articolano solidalmente o indipendentemente, permettono al paziente di assumere la posizione più comoda possibile che va da sdraiato a seduto.

La struttura è realizzata interamente in acciaio verniciato e le doghe in legno aumentano il comfort del paziente. I pannelli in legno rendono il prodotto particolarmente adatto sia all'ambiente domestico che alle case di cura. Le sponde laterali sono studiate per proteggere il paziente da eventuali cadute accidentali, sono disposte su entrambi i lati e possono fungere da barriera oppure essere abbassate in caso di mancato utilizzo. Il meccanismo di fissaggio è bloccato ed è possibile sganciarlo schiacciando l'apposito pulsante laterale.

Le varie funzioni di movimentazione del letto possono essere attivate sia dall'assistente che dal paziente agendo sui comandi della pulsantiera. Funzione Trendelenburg e Anti-Trendelenburg grazie a due attuatori posizionati alle estremità.



SPONDE LATERALI DI CONTENIMENTO REGOLABILI IN ALTEZZA
BLOCCHI FERMA MATERASSO SULLA RETE
QUATTRO RUOTE PIROETTANTI CON FRENO DI STAZIONAMENTO
REGOLAZIONE ELETTRICA DELLO SCHIENALE E DELLA PARTE COSCE/GAMBE
REGOLAZIONE MANUALE AGGIUNTIVA DELLA ZONA PIEDI CON CREMAGLIERA
REGOLAZIONE IN ALTEZZA DEL PIANO RETE

TELECOMANDO DOTATO DI FUNZIONE NURSE LOCK

Tramite chiavetta permette l'attivazione di alcune funzioni solo da parte di personale autorizzato.

DOGHE IN LEGNO



■ ALTEZZA MINIMA DA TERRA 39 CM



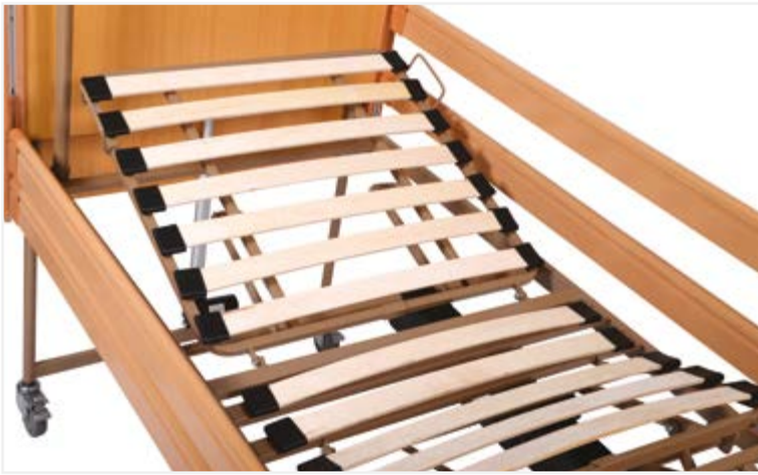
■ ALTEZZA MASSIMA DA TERRA 79 CM



■ POSIZIONE DI TRENDELEBURG
INVERSA O ANTI TRENDELEBURG



■ POSIZIONE TRENDELEBURG



■ DOGHE DI LEGNO

La rete è in compensato di pioppo, le doghe hanno una larghezza di 5 cm. In caso di necessità sono estraibili singolarmente.

| | | |
|--|-------------------|------|
| Peso (kg) | 90 | |
| Portata (peso massimo del paziente) (kg) | 135 | |
| Massimo carico di lavoro (paziente + materasso + accessori) (kg) | 180 | |
| Carico di lavoro in sicurezza del dispositivo di sollevamento (Massimo carico di lavoro + parti del letto da sollevare) (kg) | 250 | |
| Dimensioni piano rete (mm) | 1900 x 900 | |
| Ingombro massimo (mm) | 2165 x 1020 | |
| Altezza rete dal pavimento (min/max) (mm) | 390 / 790 | |
| Altezza testiera/pediera (dal piano rete) (mm) | 465 | |
| Distanza interna tra pediera e testiera (mm) | 2025 | |
| Distanza interna tra sponde laterali (mm) | 955 | |
| Dimensioni sezione testa (mm) | 800 x 740 | |
| Dimensioni sezione fissa bacino (mm) | 900 x 205 | |
| Dimensioni sezione gambe (mm) | 800 x 300 | |
| Dimensioni sezione piedi (mm) | 800 x 460 | |
| Inclinazione massima sezione mobile schiena (°) | 70 | |
| Inclinazione massima sezione mobile gambe (°) | 35 | |
| Inclinazione massima sezione mobile piedi (°) | 24 | |
| Altezza massima sezione mobile gambe dal piano rete (mm) | 205 | |
| Temperatura di immagazzinamento con imballo in ambiente asciutto (°C) | -10 ÷ 50 | |
| Temperatura di utilizzo (°C) | 10 ÷ 50 | |
| Peso massimo del materasso (kg) | 20 | |
| Peso motore (kg) | 4.4 | |
| Peso piano rete (kg) | 38 | |
| Peso testiera/pediera (cad.) (kg) | 22 | |
| Peso sponde in legno (1 coppia) (kg) | 4.4 | |
| Peso asta alza malati (kg) | 3.2 | |
| Dimensioni sponde in legno (cad.) (mm) | 1985 x 95 x 27 | |
| Distanza tra bordo superiore sponde in legno e piano rete (mm) | Minima | 90 |
| | Massima | 420 |
| Distanza tra bordo inferiore sponde in legno e piano rete (mm), altezza massima | | 130 |
| Distanza tra le assi della sponda (in posizione di lavoro) (mm) | | 100 |
| Distanza maniglia asta alza malati dal piano rete (mm) | Minima | 950 |
| | Massima | 1000 |
| Inclinazione massima letto (°) | | ± 11 |

SOCRATE 120

Letto ortopedico bariatrico in legno ad altezza variabile totalmente elettrico, dotato di 4 motori

SOCRATE 120 è un letto bariatrico da una piazza e mezza ed è sviluppato per l'assistenza domiciliare e per le strutture di assistenza a lungo termine. Risponde ai più elevati standard di sicurezza, è completamente elettrico con 4 motori e, grazie al piano rete appositamente progettato con quattro sezioni che si articolano solidalmente o indipendentemente, permettono al paziente di assumere la posizione più comoda possibile che va da sdraiato a seduto.

La struttura è realizzata interamente in acciaio. I pannelli in legno rendono il prodotto particolarmente adatto sia all'ambiente domestico che alle case di cura. Le sponde laterali sono studiate per proteggere il paziente da eventuali cadute accidentali, sono disposte su entrambi i lati e possono fungere da barriera oppure essere abbassate in caso di mancato utilizzo. Il meccanismo di fissaggio è bloccato ed è possibile sganciarlo schiacciando l'apposito pulsante laterale.

Le varie funzioni di movimentazione del letto possono essere attivate sia dall'assistente che dal paziente agendo sui comandi della pulsantiera. Funzione Trendelenburg e Anti-Trendelenburg grazie a due attuatori posizionati alle estremità.



SPONDE LATERALI DI CONTENIMENTO IN ALLUMINIO, REGOLABILI IN ALTEZZA E RIVESTITE DI UNA PELLICOLA EFFETTO LEGNO INTONATA A TESTIERA E PEDIERA

BLOCCHI FERMA MATERASSO SULLA RETE

QUATTRO RUOTE PIROETTANTI CON FRENO DI STAZIONAMENTO

REGOLAZIONE ELETTRICA DELLO SCHIENALE E DELLA PARTE COSCE/GAMBE

REGOLAZIONE MANUALE AGGIUNTIVA DELLA ZONA PIEDI TRAMITE CREMAGLIERA

REGOLAZIONE IN ALTEZZA DEL PIANO RETE

TELECOMANDO DOTATO DI FUNZIONE NURSE LOCK

Tramite chiavetta permette l'attivazione di alcune funzioni solo da parte di personale autorizzato.



■ ALTEZZA MINIMA DA TERRA 38 CM



■ ALTEZZA MASSIMA DA TERRA 79 CM



■ POSIZIONE DI TRENDELENBURG
INVERSA O ANTI TRENDELENBURG



■ POSIZIONE TRENDELENBURG



■ TELECOMANDO / REMOTE CONTROL

Telecomando dotato di funzione Nurse Lock tramite chiavetta che permette l'attivazione di alcune funzioni solo da parte di personale autorizzato. / Remote control with Nurse Lock feature using a key that allows certain functions to be activated by authorised personnel only.

| | | |
|---|---------|----------------|
| Peso (kg) | | 165 |
| Portata (peso massimo del paziente) (kg) | | 230 |
| Massimo carico di lavoro (paziente + materasso + accessori) (kg) | | 280 |
| Dimensioni piano rete (mm) | | 2000 x 1200 |
| Ingombro massimo (mm) | | 2150 x 1320 |
| Altezza rete dal pavimento (min/max) (mm) | | 380 / 790 |
| Altezza testiera/pediera (dal piano rete) (mm) | | 465 |
| Distanza interna tra pediera e testiera (mm) | | 2010 |
| Distanza interna tra sponde laterali (mm) | | 1250 |
| Dimensioni sezione testa (mm) | | 1105 x 770 |
| Dimensioni sezione fissa bacino (mm) | | 1200 x 210 |
| Dimensioni sezione gambe (mm) | | 1105 x 330 |
| Dimensioni sezione piedi (mm) | | 1105 x 450 |
| Inclinazione massima sezione mobile schiena (°) | | 70 |
| Inclinazione massima sezione mobile gambe (°) | | 25 |
| Inclinazione massima sezione mobile piedi (°) | | 20 |
| Altezza massima sezione mobile gambe dal piano rete (mm) | | 210 |
| Temperatura di immagazzinamento con imballo in ambiente asciutto (°C) | | -10 ÷ 50 |
| Temperatura di utilizzo (°C) | | 10 ÷ 50 |
| Peso massimo del materasso (kg) | | 30 |
| Peso gruppo motore (kg) | | 6 |
| Peso piano rete (kg) | | 55 |
| Peso testiera/pediera (cad.) (kg) | | 29 |
| Peso sponde in legno (1 coppia) (kg) | | 4,4 |
| Peso asta alza malati (kg) | | 3,2 |
| Dimensioni sponde in legno (cad.) (mm) | | 1985 x 95 x 27 |
| Distanza tra bordo superiore sponde in legno e piano rete (mm) | Minima | 90 |
| | Massima | 420 |
| Distanza tra bordo inferiore sponde in legno e piano rete (mm), altezza massima | | 130 |
| Distanza tra le assi della sponda (in posizione di lavoro) (mm) | | 100 |
| Distanza maniglia asta alza malati dal piano rete (mm) | Minima | 950 |
| | Massima | 1000 |
| Inclinazione massima letto (°) | | ± 11 |

SOCRATE ALZH

Letto ortopedico in legno ad altezza variabile totalmente elettrico ideato per pazienti colpiti da Alzheimer

SOCRATE ALZHEIMER è un letto per anziani ideato per pazienti colpiti da Alzheimer e si caratterizza per il piano rete con un'altezza da terra di soli 28 cm che garantisce sicurezza al paziente sia quando è disteso a letto che durante le fasi di mobilizzazione, modello ideale per l'assistenza domiciliare di anziani e disabili.

La minima altezza da terra del piano rete permette a pazienti anche di piccola statura di appoggiare stabilmente i piedi al pavimento, prima di essere aiutati ad alzarsi dall'operatore, riducendo così i rischi di cadute ed infortuni. Le sponde laterali sono studiate per proteggere il paziente da eventuali cadute accidentali, sono disposte su entrambi i lati e possono fungere da barriera oppure essere abbassate in caso di mancato utilizzo.

Le varie funzioni di movimentazione del letto possono essere attivate sia dall'assistente che dal paziente agendo sui comandi della pulsantiera. Funzione Trendelenburg e Anti-Trendelenburg grazie a due attuatori posizionati alle estremità.



SPONDE LATERALI DI CONTENIMENTO IN ALLUMINIO, REGOLABILI IN ALTEZZA E RIVESTITE DI UNA PELLICOLA EFFETTO LEGNO INTONATA A TESTIERA E PEDIERA

BLOCCHI FERMA MATERASSO SULLA RETE

QUATTRO RUOTE PIROETTANTI CON FRENO DI STAZIONAMENTO

REGOLAZIONE ELETTRICA DELLO SCHIENALE E DELLA PARTE COSCE/GAMBE

REGOLAZIONE MANUALE AGGIUNTIVA DELLA ZONA PIEDI TRAMITE CREMAGLIERA

REGOLAZIONE IN ALTEZZA DEL PIANO RETE

TELECOMANDO DOTATO DI FUNZIONE NURSE LOCK

Tramite chiavetta permette l'attivazione di alcune funzioni solo da parte di personale autorizzato.



■ ALTEZZA MINIMA DA TERRA 28 CM



■ ALTEZZA MASSIMA DA TERRA 69 CM



■ POSIZIONE DI TRENDELENBURG INVERSA O ANTI TRENDELENBURG



■ POSIZIONE TRENDELENBURG

| | | |
|--|-------------------|------|
| Peso (kg) | 90 | |
| Portata (peso massimo del paziente) (kg) | 135 | |
| Massimo carico di lavoro (paziente + materasso + accessori) (kg) | 180 | |
| Carico di lavoro in sicurezza del dispositivo di sollevamento (Massimo carico di lavoro + parti del letto da sollevare) (kg) | 250 | |
| Dimensioni piano rete (mm) | 1900 x 900 | |
| Ingombro massimo (mm) | 2165 x 1020 | |
| Altezza rete dal pavimento (min/max) (mm) | 280 / 690 | |
| Altezza testiera/pediera (dal piano rete) (mm) | 465 | |
| Distanza interna tra pediera e testiera (mm) | 2025 | |
| Distanza interna tra sponde laterali (mm) | 955 | |
| Dimensioni sezione testa (mm) | 800 x 440 | |
| Dimensioni sezione fissa bacino (mm) | 900 x 205 | |
| Dimensioni sezione gambe (mm) | 800 x 300 | |
| Dimensioni sezione piedi (mm) | 800 x 460 | |
| Inclinazione massima sezione mobile schiena (°) | 70 | |
| Inclinazione massima sezione mobile gambe (°) | 35 | |
| Inclinazione massima sezione mobile piedi (°) | 24 | |
| Altezza massima sezione mobile gambe dal piano rete (mm) | 205 | |
| Temperatura di immagazzinamento con imballo in ambiente asciutto (°C) | -10 ÷ 50 | |
| Temperatura di utilizzo (°C) | 10 ÷ 50 | |
| Peso massimo del materasso (kg) | 20 | |
| Peso gruppo motore (kg) | 4.4 | |
| Peso piano rete (kg) | 38 | |
| Peso testiera/pediera (cad.) (kg) | 22 | |
| Peso sponde in legno (1 coppia) (kg) | 4.4 | |
| Peso asta alza malati (kg) | 3.2 | |
| Dimensioni sponde in legno (cad.) (mm) | 1985 x 95 x 27 | |
| Distanza tra bordo superiore sponde in legno e piano rete (mm) | Minima | 90 |
| | Massima | 420 |
| Distanza tra bordo inferiore sponde in legno e piano rete (mm), altezza massima | | 130 |
| Distanza tra le assi della sponda (in posizione di lavoro) (mm) | | 100 |
| Distanza maniglia asta alza malati dal piano rete (mm) | Minima | 950 |
| | Massima | 1000 |
| Inclinazione massima letto (°) | | ± 11 |



DESIGN ARMONICO

Un'elegante bellezza naturale connessa con una tecnologia innovativa. Realizzato in legno, si inserisce perfettamente in ogni ambiente domestico.

COMFORT SILENZIOSO

Socrate assicura un alto livello di comodità e sostegno del corpo, adattandosi perfettamente al paziente in molteplici posizioni e con il minimo sforzo.

FORTE E AFFIDABILE

La struttura in metallo resistente e la meccanica di alto profilo ne consentono l'utilizzo solido e fluido, anche quando sottoposto a spostamenti quotidiani.

LINEA

POLTRONE

Poltrone relax elettriche che incontrano un design senza tempo

La linea delle poltrone relax elettriche è dotata di sistemi avanzati, ideati per garantire relax, funzionalità, comfort e benessere, e per adattarsi alle esigenze dei singoli clienti. Tutti i modelli sono dotati di due motori elettrici e di sistema di alza persona e sono particolarmente indicati per un utilizzo di tipo ortopedico e/o disabili, inoltre sono realizzate in un tessuto tecnico, antimacchia ed idrorepellente.

Le regolazioni delle varie posizioni dello schienale e del poggiatesta avvengono tramite un pratico telecomando dotato di pulsanti, facile da usare.

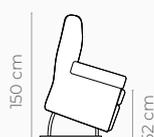
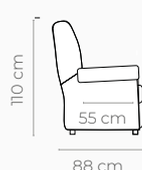
RELAX



OLIMPIA

Poltrona elevabile a due motori

Olimpia è una poltrona elevabile elettrica. È costituita da una struttura in legno e da meccanica in acciaio, rivestita in microfibra effetto alcantara. Il suo design ti accoglie comodamente e la sua ti consente di cambiare posizione con gradualità e dolcezza. La seduta traslante ed i poggiatesta laterali dello schienale garantiscono un elevato livello di comfort. I movimenti sono gestiti da un intuitivo telecomando che ti permette la selezione della posizione ottimale per il riposo ed il movimento lift-up permette alle persone con difficoltà motorie a rialzarsi facilmente. Olimpia nella versione 2 lift esalta l'indipendenza dell'inclinazione dello schienale e dell'elevazione del poggia gambe.





■ POGGIATESTA
LATERALI ESTRAIBILI



■ POSIZIONE LIFT-UP



■ POSIZIONE TV



■ POSIZIONE RELAX

NEW



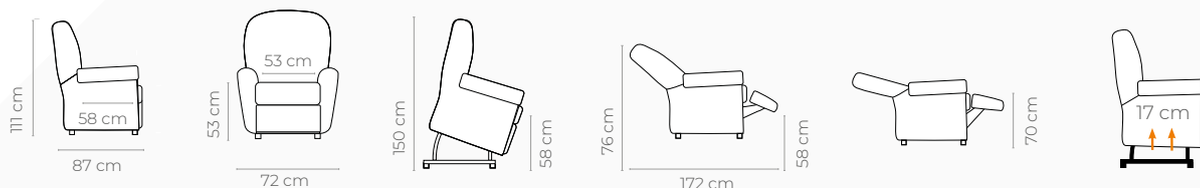
Roller system (di serie): È un pratico meccanismo di sollevamento su quattro ruote indipendenti azionato mediante una leva a pedale posta nella parte posteriore: un sistema funzionale e pratico che permette di trasportare facilmente la poltrona da una stanza all'altra.

GILDA 3 LIFT

Poltrona elevabile a 3 motori

La poltrona elettrica GILDA 3 LIFT rappresenta l'eccellenza in termini di mobilità e comfort. Equipaggiata con tre motori indipendenti, offre regolazioni personalizzabili: uno per l'inclinazione dei piedi, uno per l'adattamento dello schienale che facilita il sollevamento, e un terzo per elevare l'intera poltrona, assistendo l'utente in posizione seduta o sdraiata. Progettata per l'accessibilità, ha braccioli e poggiatesta rimovibili, e quattro ruote manovrabili per un trasferimento agevole.

La poltrona GILDA 3 LIFT è un dispositivo medico di classe 1 secondo quanto previsto dal Regolamento 2017/745 e successive modifiche.



Red



Verde



Blu



Tabacco



Cuoio scuro

Tessuto

Ecopelle Ignifuga



■ POSIZIONE LIFT-UP



■ POSIZIONE TV



■ POSIZIONE RELAX



■ ELEVAZIONE

NEW



Maniglione di serie: maniglione in acciaio che permette una maggiore maneggevolezza nello spostare la poltrona.

VERSATILITÀ

Lo smontaggio delle parti laterali permette la traslazione dell'utente dalla poltrona al letto, o alla sedia a rotelle ecc. I braccioli estraibili permettono anche di posizionare la poltrona sotto al tavolo da pranzo

MASSIMA ACCESSIBILITÀ

La poltrona GILDA 3 LIFT offre braccioli e poggiatesta facilmente rimovibili, rendendo i trasferimenti da e verso la poltrona semplici e sicuri, eliminando barriere per chi ha difficoltà motorie



■ POGGIATESTA LATERALI ESTRAIBILI



■ BRACCIOLI ESTRAIBILI



■ ROLLER SYSTEM

MOBILITÀ E SICUREZZA

Dotata di quattro ruote robuste, con due posteriori piroettanti e freno di stazionamento, la GILDA 3 LIFT assicura spostamenti agevoli e stabili all'interno dell'ambiente domestico

CONFORMITÀ E AFFIDABILITÀ

Qualificata come dispositivo medico di classe 1, la poltrona rispetta gli standard del Regolamento 2017/745, offrendo comfort e sicurezza per un uso quotidiano affidabile e conforme alle normative

COMFORT SU MISURA

Con i suoi tre motori indipendenti, permette regolazioni precise di piedi, schienale e altezza, offrendo un comfort personalizzato e supporto per una postura ottimale, adattandosi a ogni esigenza dell'utente



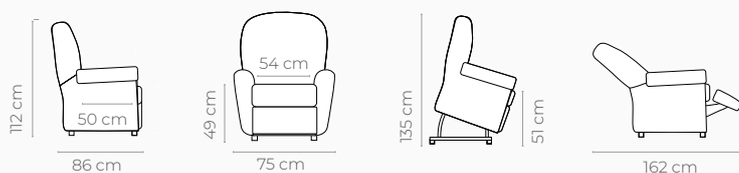
■ POSIZIONE DI TRASFERIMENTO

GILDA ECO

Poltrona elevabile a due motori

La poltrona GILDA ECO è una poltrona relax elettrica con tessuto antimacchia ed idrorepellente. È dotata di due motori che consentono l'inclinazione dello schienale e l'elevazione dei poggiatepiedi per migliorare il confort dell'utilizzatore e lo svolgimento di tutte quelle operazioni necessarie alla movimentazione di persone con mobilità ridotta. Il movimento di lift-up consente di aiutare l'utilizzatore a mettersi in posizione eretta. La possibilità di estrarre sia le alette poggiatesta laterali che i braccioli permette un comodo trasbordo della persona da e per il letto o per qualsiasi spostamento si necessiti.

La poltrona è dotata di roller system utile per lo spostamento su brevi tragitti.



Red



Grey



■ POSIZIONE LIFT-UP



■ POSIZIONE TV



■ POSIZIONE RELAX



■ ROLLER SYSTEM - STANDARD

NEW



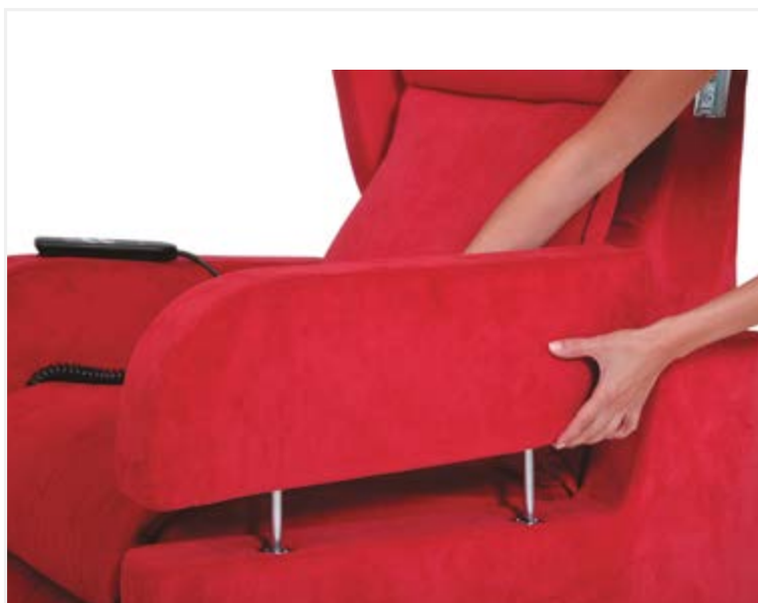
Roller system (di serie): È un pratico meccanismo di sollevamento su quattro ruote indipendenti azionato mediante una leva a pedale posta nella parte posteriore: un sistema funzionale e pratico che permette di trasportare facilmente la poltrona da una stanza all'altra.

VERSATILITÀ

Lo smontaggio delle parti laterali permette la traslazione dell'utente dalla poltrona al letto, o alla sedia a rotelle ecc. I braccioli estraibili permettono anche di posizionare la poltrona sotto al tavolo da pranzo.



■ POGGIATESTA LATERALI
ESTRAIBILI



■ BRACCIOLI ESTRAIBILI



VITTORIA ZERO G

Poltrona elevabile a 2 motori

La poltrona relax VITTORIA ZERO G unisce eleganza e funzionalità per un benessere senza pari. Equipaggiata con due motori indipendenti, permette di raggiungere facilmente diverse posizioni: seduto, seduto con gambe distese, sdraiato e in piedi. Il suo design distintivo incorpora la **funzione Zero Gravity**, sollevando la parte anteriore di 12° per posizionare il corpo in una condizione ideale, migliorando così la circolazione sanguigna e offrendo un rilassamento profondo al sistema cardio circolatorio.



Grigio



Tortora



Blu Navy



■ POSIZIONE LIFT-UP



■ POSIZIONE TV



■ POSIZIONE RELAX



■ ROLLER SYSTEM



■ POSIZIONE ZERO GRAVITY

La funzione Zero Gravity è stata progettata per posizionare il corpo in uno stato di **assenza di peso**, inclinando la parte anteriore di 12°. Questa posizione, scientificamente studiata, favorisce la riduzione dello stress su colonna vertebrale e articolazioni, migliorando la circolazione sanguigna e promuovendo un rilassamento profondo. È l'ideale per chi desidera esperienze di relax che combinano comfort avanzato e benefici per la salute.



■ POGGIATESTA LATERALI REMOVIBILI



■ BRACCIOLI REMOVIBILI



Roller system (di serie): È un pratico meccanismo di sollevamento su quattro ruote indipendenti azionato mediante una leva a pedale posta nella parte posteriore: un sistema funzionale e pratico che permette di trasportare facilmente la poltrona da una stanza all'altra.



Funzione lift della seduta (di serie): il meccanismo lift della seduta solleva la poltrona in verticale fino a 10 cm incrementando l'agevolazione di discesa/salita per chi ha difficoltà motorie e permette di raggiungere la massima apertura fino a 180°.



Copri poltrona (optional): copertura per la poltrona in tinta con le poltrone relax utile a proteggere le zone maggiormente soggette a usura.



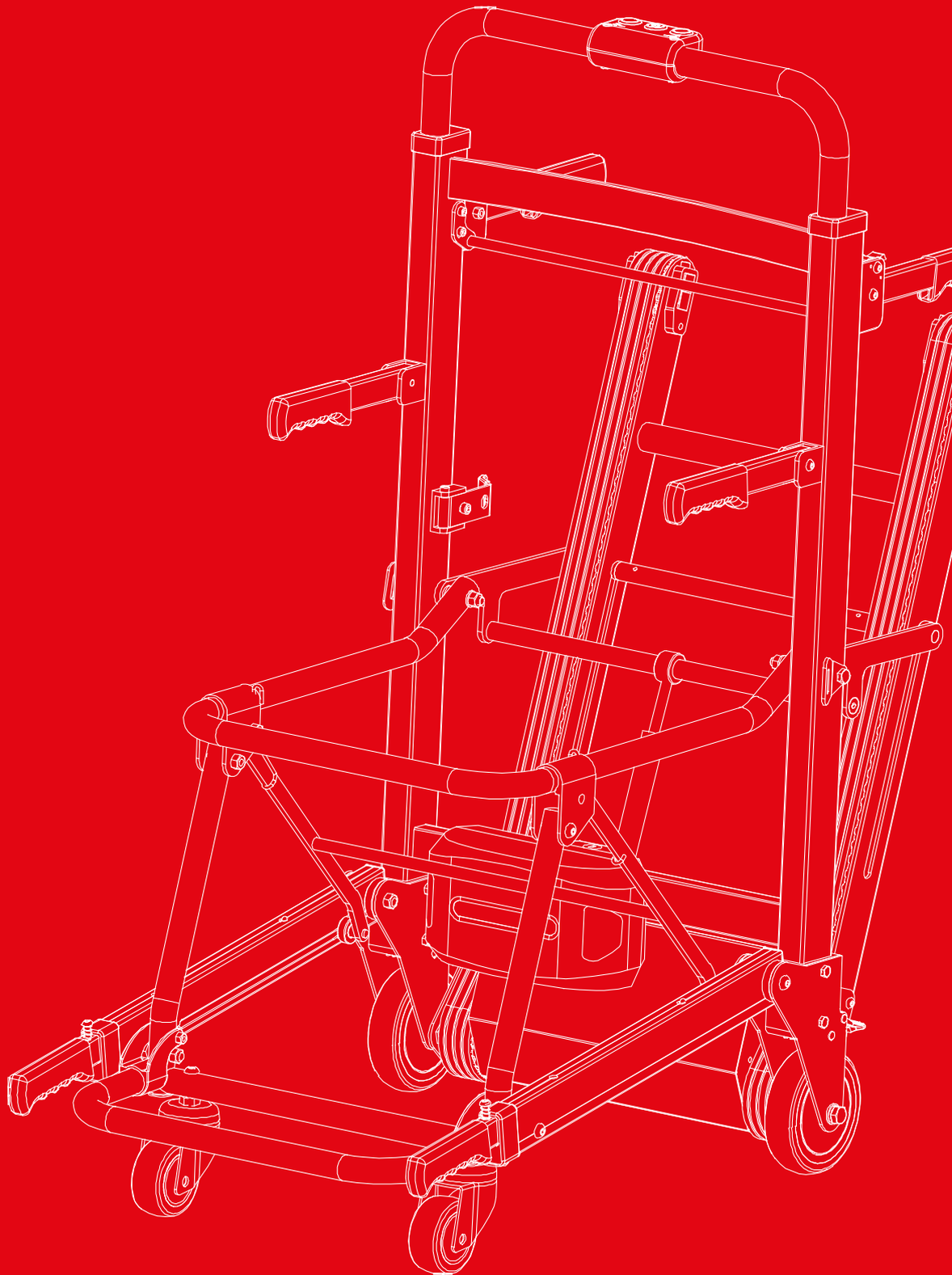
LINEA

EMERGENCY

Sicurezza e controllo in ogni emergenza, con la nostra tecnologia avanzata

Nel cuore dell'emergenza, la sicurezza viene prima di tutto. I nostri evacuatori e sedie mediche sono progettati per rispondere con efficacia alle situazioni critiche. Essenziali per il trasporto di pazienti lungo le scale durante emergenze, questi strumenti combinano maneggevolezza e affidabilità in spazi ristretti, assicurando al contempo la massima sicurezza per il paziente e supporto ottimale per il caregiver.

ENZA



LG EVACU PLUS EL

Sedia da evacuazione elettrica

Le sedie di evacuazione sono progettate per garantire il trasporto rapido dei pazienti su scale durante situazioni di emergenza. Il modello Plus EL, alimentato da una batteria al litio, offre la possibilità di salire facilmente le scale.



■ QUADRO COMANDI



| | |
|---|--|
| Dimensioni da aperto (LxPxH) | 50x80÷110 x 110÷160 cm |
| Dimensioni da chiuso (LxPxH) / | 50x27x115 cm |
| Peso complessivo ausilio / | 33 kg |
| Peso pacco batteria | 2,3 kg |
| Portata max / M | 160 kg |
| Velocità massima (con batteria carica) | 26 gradini/min |
| Numero di gradini percorribili in riserva (carico di 90 kg) | 144 gradini |
| Tensione alimentazione elettrica (caricabatteria esterno) | 110÷230 Vac - 50÷60 Hz |
| Batteria di alimentazione | 24 Vdc - 13 Ah \ 36 Vdc - 9 Ah |
| Tempo medio di carica | 5 h |
| Durata media della batteria | 1300 gradini |
| Larghezza minima scala | 72 cm |
| Dimensioni minime pianerottolo | A forma di L / 110x130 cm A forma di U / 230x130 cm |
| Inclinazione massima superabile | 39° (81%) |
| Condizioni ambientali d'uso | 0° C ÷ 40° C |
| Tessuto | Ignifugo |





LG EVACU PLUS

Sedia da evacuazione

Le sedie di evacuazione costituiscono la scelta ideale per garantire un trasporto rapido ed efficace dei pazienti su scale durante situazioni di emergenza. Il modello Plus, con cingoli in gomma, offre prestazioni superiori in queste circostanze critiche.



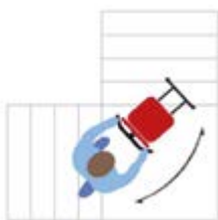
| | |
|------------------------------|---------------|
| Dimensioni da aperto (LxPxH) | 49x126x159 cm |
| Dimensioni da chiuso | 27x49x110 cm |
| Peso complessivo ausilio | 15 kg |
| Portata max | 160 kg |
| Tessuto | Ignifugo |





■ COVER

■ ALLUNGABILE IN PROFONDITÀ

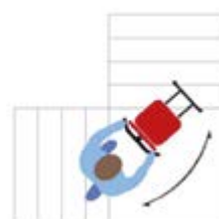


Scala dritta

LG EVACU

Sedia da evacuazione

Le sedie di evacuazione si configurano come l'opzione ideale per effettuare con prontezza il trasporto di pazienti su scale durante situazioni di emergenza, garantendo la massima sicurezza e rapidità.



Scala dritta

| | |
|------------------------------|--------------|
| Dimensioni da aperto (LxPxH) | 52x94x135 cm |
| Dimensioni da chiuso | 38x53x115 cm |
| Peso complessivo ausilio | 13,5 kg |
| Portata max | 130 kg |
| Tessuto | Ignifugo |



COVER

Per fissaggio a muro



FISSAGGIO

Attacco in acciaio per fissaggio a muro



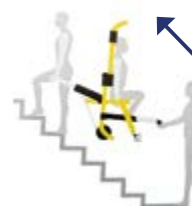
LG EVA-CHAIR

Sedia da transito

La LG EVA-CHAIR è progettata per il trasporto di feriti o persone con difficoltà di movimento in spazi ristretti. Questa sedia è costruita in lega di alluminio ad alta resistenza, combinando leggerezza e dimensioni compatte. È caratterizzata dalla sua capacità di piegarsi riducendo le dimensioni per una facile conservazione. Dotata di quattro ruote, agevola il movimento del paziente su superfici piane. Presenta due maniglie pieghevoli posteriori e due anteriori, con la lunghezza delle maniglie frontali inferiori regolabile per maggiore comodità.

LG EVA-CHAIR 37

La versione ridotta nei suoi 37 cm di larghezza è richiesta negli aeroporti come sedia da transito per la gestione dei pazienti in aereo.



| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Ingombro max | 70x52x85 cm |
| Ingombro minimo (chiusa) | 90x54x20 cm |
| Peso netto | 11 kg |
| Peso lordo | 12 kg |
| Peso trasportabile | 160 kg |
| Ingombro "maniglie posteriori chiuse" | (74÷94,5) x 37 x 93,5 cm |

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Ingombro "maniglie posteriori aperte" | (82,5÷103) x 37 x 93,5 cm |
| Ingombro minimo (chiusa) | 19 x 37 x 93,5 cm |
| Peso netto | 10,4 kg |
| Peso lordo | 12 kg |
| Peso trasportabile | 160 kg |

LG BAR SPINE

Barella in polietilene

La barella LG BAR –SPINE è realizzata in materiale polietilenico, senza soluzione di continuità, resistente, non inquinante, la barella consente raggi X. Può essere utilizzata insieme a immobilizzatore testa. Dotata di 3 cinghie.



■ CINTA A MOSCHETTONE (OPTIONAL)

■ IMMOBILIZZATORE TESTA (OPTIONAL)

LG BAR SCOOP

Barella in alluminio

La barella di salvataggio in lega di alluminio LG BAR-SCOOP può essere divisa in metà sinistra e destra dalle frizioni in entrambe le estremità. È pieghevole. Ha un profilo estremamente basso per far scorrere facilmente la barella sotto il paziente al fine di ridurre al minimo il rischio di ulteriori lesioni. Lunghezza regolabile in base all'altezza del paziente, facile da bloccare e sbloccare ed è pieghevole. È realizzata in polietilene, la barella consente raggi X. Può essere utilizzato insieme a immobilizzatore testa. Dotata di 3 cinghie. Principalmente usato per ambulanza, ospedali, centri di emergenza.



■ CINTA A RAGNO (OPTIONAL)

| | LG BAR SPINE | LG BAR SCOOP |
|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Dimensioni (LxPxH) | 182x40x5 cm | max. 200x44x7 cm - min. 164x44x7 cm |
| Peso netto | 7,5 kg | 8 kg |
| Peso lordo | 9,2 kg | 9,6 kg |
| Packaging | 10 kg - 170x44x7 | 9 kg - 186x48x7 |
| Packaging per solo immobilizzatore | 1,2 kg - 45x29x16 | |
| Carico massimo | 160 kg | 160 kg |
| Regolabile in lunghezza | | 164 ÷ 200 cm |



ANTAN
Group

ANTAN
Group
ENTRANCE



"Il futuro dipende da ciò che fai oggi"

Mahatma Gandhi



Contattaci

Front Office

Tel +39 (0)742 381269
Fax +39 (0)742 386574
info@antanogroup.com

Ufficio Commerciale

Tel +39 (0)742 381269
Fax +39 (0)742 386574
commerciale@antanogroup.com

Ufficio Acquisti

Tel +39 (0)742 381269
Fax +39 (0)742 386574
acquisti@antanogroup.com

Ufficio Amministrativo

Tel +39 (0)742 381269
Fax +39 (0)742 386574
amministrazione@antanogroup.com

Ufficio Gestione Qualità

Tel +39 (0)742 381269
Fax +39 (0)742 386574
qualita@antanogroup.com

Ufficio Progettazione

Tel +39 (0)742 381269
Fax +39 (0)742 386574
progettazione@antanogroup.com

Ufficio Tecnico

Tel +39 (0)742 381269
Fax +39 (0)742 386574
tecnico@antanogroup.com

Antano Group S.r.l.
Via delle Industrie, 10
06034 Foligno (PG) - ITALY

Seguici su



I nostri prodotti sono coperti da 6 brevetti internazionali
Our products are covered by 6 international patents



Antano Group S.r.l.
Via delle Industrie, 10
06034 Foligno (PG) - ITALY
www.antanogroup.com