



PROGETTIAMO AUTONOMIA

www.progettiamoautonomia.it

PANTHERA S3

Panthera S3 è la carrozzina standard della linea Panthera. Eccellenti prestazioni di guida, assetto posturale confortevole e funzionale, facilità di sollevamento dell'ausilio.



Una superleggera compatta

Panthera S3 è una carrozzina superleggera boxframe con telaio anteriore a piena larghezza e un ingombro complessivo molto contenuto. Le ruote anteriori sono posizionate più all'esterno, garantendo più stabilità, scorrevolezza e consentendo all'utilizzatore di avere più spazio nell'alloggiamento dei piedi, evitando scomodi contatti con le ruote.

Poggiapiedi ribaltabili

Disponibile con poggiapiedi separati ribaltabili, i tubi del telaio sono stati rimodellati per lasciare maggiore spazio alle gambe, aspetto particolarmente utile per chi si spinge con i piedi.

Antiribaltamento e Braccioli

Antiribaltamento azionabile in maniera estremamente semplice, senza l'aiuto di nessuna ulteriore persona. Braccioli regolabili in altezza e profondità senza alcuna chiave.

Telaio in cromo molibdeno

Telaio in cromo molibdeno, pedana in titanio (in alluminio nella S3 da 50 cm), ruote posteriori da 24" con regolazione asse posteriore, corrimano in titanio, ruote anteriori da 5" semirigide, schienale ad angolazione regolabile non fissa, imbottitura di schienale e sedile regolabile, fascia appoggia polpacci, freni a spinta.



PANTHERA S3

DATI TECNICI

LARGHEZZA SEDUTA	30 cm	33 cm	36 cm	39 cm	42 cm	45 cm	50 cm
LARGHEZZA TOTALE	51 cm	54 cm	57 cm	60 cm	63 cm	66 cm	71 cm
LUNGHEZZA TOTALE	78-90 cm						
ALTEZZA TOTALE	64-84 cm						
ANGOLO SEDUTA	7°	7°	7°	7°	7°	7°	7°
ALTEZZA POST. SEDUTA	43 cm						
ALTEZZA ANT. SEDUTA	47 cm						
PROFONDITA' SEDUTA	40 cm						
ANGOLO SCHIENALE	73-11.5	73-11.5	73-11.5	73-11.5	73-11.5	73-11.5	73-11.5
ALTEZZA SCHIENALE	20-45 cm						
LUNGHEZZA PEDANE	35-44 cm						
ANGOLO PEDANE	105°	105°	105°	105°	105°	105°	105°
PORTATA MAX	100 kg	150 kg	150 kg				

MISURE PER IL TRASPORTO

LARGHEZZA	43 cm	46 cm	49 cm	52 cm	55 cm	59 cm	64 cm
LUNGHEZZA	71 cm	78 cm					
ALTEZZA	50 cm						
PESO CON RUOTE	8,05 kg	8,20 kg	8,28 kg	8,36 kg	8,44 kg	8,69 kg	8,78 kg
PESO SENZA RUOTE	4,49 kg	4,65kg	4,73 kg	4,81 kg	4,90 kg	5,13 kg	5,22 kg



PANTHERA S3 SWING



Panthera S3 Swing è l'unica carrozzina superleggera attiva sul mercato con telaio boxframe e pedane Swing Away, ideale per chi ricerca un buon compromesso tra stabilità, comfort posturale e un'ottima reattività e fluidità di guida.

Una Swing Away compatta

S3 Swing integra le caratteristiche positive di una carrozzina attiva superleggera (maneggevolezza e fluidità) con un design compatto ma con i supporti gambe removibili, swing away e regolabili per facilitare l'accesso in carrozzina.

Alte performances

Dimensioni esterne estremamente contenute, è il modello con pedane swing away più leggero sul mercato. L'asse posteriore è disegnato per facilitare la presa e, di conseguenza, lo spostamento della carrozzina dentro e fuori l'auto. L'angolo di seduta planare di 4° e il freno posto a ridosso del piano inferiore di seduta, sono stati ideati per non intralciare durante il passaggio sulla carrozzina.

Antiribaltamento e Braccioli

Telaio in cromo molibdeno, pedane pieghevoli, ruote posteriori da 24" con bilanciamento variabile, corrimano in titanio, ruote anteriori da 5" semirigide, schienale ad angolazione regolabile, imbottitura di schienale e sedile regolabile, fascia appoggia polpacci, freni.



PANTHERA S3 SWING

DATI TECNICI

LARGHEZZA SEDUTA	36 cm	39 cm	42 cm	45 cm	50 cm
LARGHEZZA TOTALE	57 cm	60 cm	63 cm	66 cm	71 cm
LUNGHEZZA TOTALE	78 - 90 cm				
ALTEZZA TOTALE	64 - 84 cm				
ANGOLO SEDUTA	4°	4°	4°	4°	4°
ALTEZZA POSTERIORE SEDUTA	43 cm				
ALTEZZA ANTERIORE SEDUTA	45 cm				
PROFONDITÀ SEDUTA	40 cm				
ANGOLO SCHIENALE	7 - 8,5°	7 - 8,5°	7 - 8,5°	7 - 8,5°	7 - 8,5°
ALTEZZA SCHIENALE	20 - 45 cm				
ANGOLO PEDANA	105°	105°	105°	105°	105°
PORTATA MASSIMA	100 kg	100 kg	100 kg	150 kg	150 kg

MISURE PER IL TRASPORTO

LARGHEZZA	49 cm	52 cm	55 cm	58 cm	63 cm
LUNGHEZZA	78 cm				
ALTEZZA	50 cm				
PESO TOTALE	9,40 kg	9,50 kg	9,60 kg	9,90 kg	10,3 kg
PESO SENZA RUOTE	4,60 kg	4,70 kg	4,80 kg	5,00 kg	5,50 kg

PANTHERA U3



Panthera U3 è una carrozzina moderna, attiva ed estremamente scorrevole. La parte anteriore, stretta e compatta, aiuta a mantenere gambe e piedi in posizione e permette, altresì, un maggiore avvicinamento, facilitando il trasferimento dalla/alla carrozzina.

Resistente

Il design caratterizzato da un telaio *box-frame* rende la Panthera U3 una carrozzina estremamente resistente in grado di attutire e distribuire eventuali urti, senza la compromissione dell'assetto e del bilanciamento complessivo della carrozzina. Disponibile con spondine laterali brevettate a struttura bicomponente, la parte inferiore rigida e la parte superiore morbida, per evitare lesioni al palmo della mano e facilitare i trasferimenti dalla carrozzina.

Leggera e reattiva

Telaio rigido in cromo molibdeno, poggiatesta e corrimano in titanio, rendono la U3 molto leggera, reattiva ed estremamente maneggevole. È una carrozzina versatile, con la possibilità di variare l'assetto per rispondere alle esigenze di un'utenza eterogenea. Regolando il posizionamento delle ruote posteriori, l'inclinazione dello schienale e variando l'assetto posturale, si può modificare l'efficacia dell'azione propulsiva ottenendo una migliore scorrevolezza.

Telaio cromato, pedana in titanio

In configurazione standard ha telaio in cromo molibdeno, pedana in titanio, ruote posteriori da 24" con corrimano in titanio e bilanciamento variabile, ruote anteriori da 3" con doppio profilo per consentire scorrevolezza in ambito interno e sui terreni sconnessi. Schienale ad angolazione regolabile, imbottitura di schienale e sedile regolabile, fascia appoggio polpacci, freni.



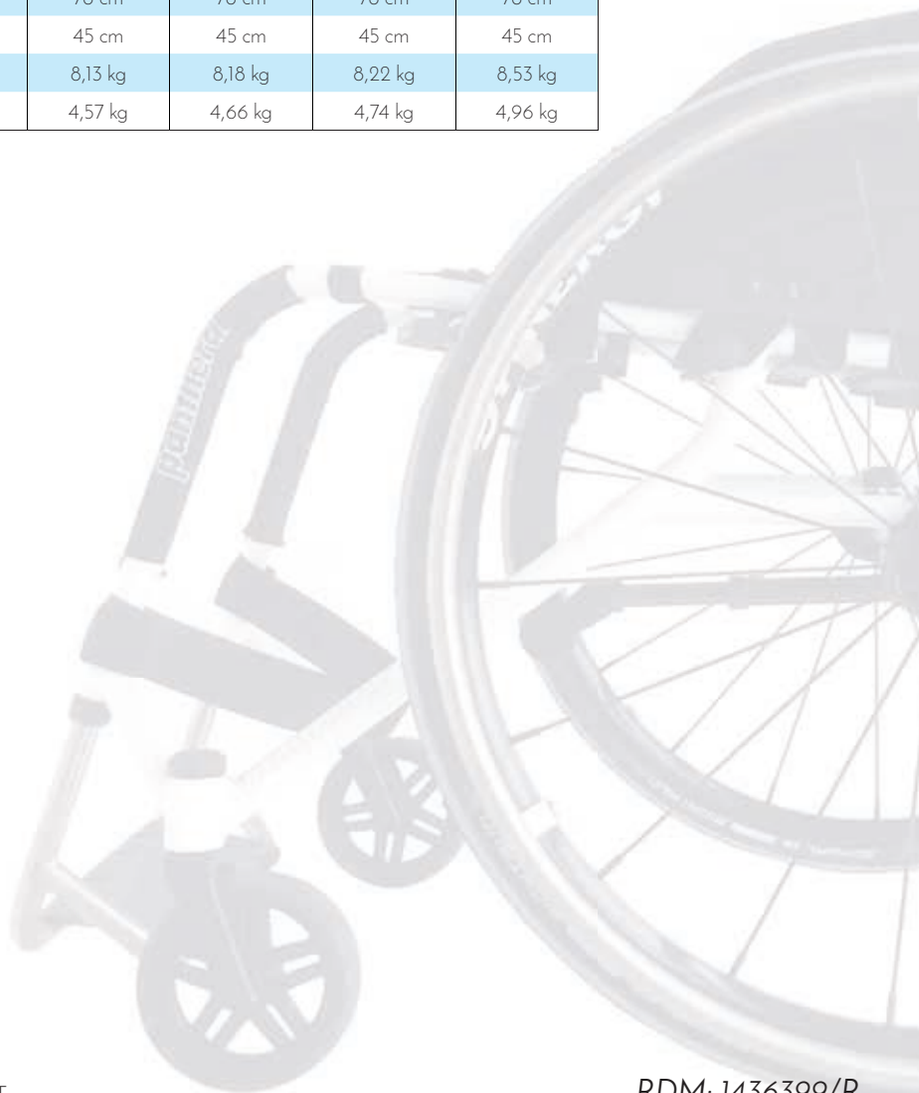
PANTHERA U3

DATI TECNICI

LARGHEZZA SEDUTA	33 cm	36 cm	39 cm	42 cm	45 cm
LARGHEZZA TOTALE	54 cm	57 cm	60 cm	63 cm	66 cm
LUNGHEZZA TOTALE	75 - 87 cm				
ALTEZZA TOTALE	64 - 84 cm				
ANGOLO SEDUTA	7°	7°	7°	7°	7°
ALTEZZA POSTERIORE SEDUTA	43 cm				
ALTEZZA ANTERIORE SEDUTA	47 cm				
PROFONDITÀ SEDUTA	35 - 46 cm				
ANGOLO SCHIENALE	7 - 11°	7 - 11°	7 - 11°	7 - 11°	7 - 11°
ALTEZZA SCHIENALE	20 - 45 cm				
ANGOLO PEDANA	100°	100°	100°	100°	100°
PORTATA MASSIMA	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg	150 kg

MISURE PER IL TRASPORTO

LARGHEZZA	41 cm	44 cm	47 cm	50 cm	53 cm
LUNGHEZZA	78 cm				
ALTEZZA	45 cm				
PESO TOTALE	8,04 kg	8,13 kg	8,18 kg	8,22 kg	8,53 kg
PESO SENZA RUOTE	4,48 kg	4,57 kg	4,66 kg	4,74 kg	4,96 kg



PANTHERA U3 LIGHT



Panthera U3 Light è una carrozzina superleggera boxframe ideale per un'utenza attiva ed esperta, in grado di gestire un ausilio estremamente leggero, scorrevole e performante.

Essenziale

La U3 Light è la carrozzina in cromo molibdeno della linea Panthera più leggera e compatta. Telaio anteriore rastremato per aumentare la stabilità degli arti inferiori. È stata progettata per aiutare a ridurre e/o prevenire patologie secondarie a livello del cingolo scapolare. Il risultato è una carrozzina scorrevole e leggerissima, con un peso di trasporto di 3,70kg, che facilita il passaggio dentro e fuori dall'auto e garantisce grande manovrabilità e scorrevolezza.

Performante

Ruote Spinergy X. Asse posteriore, in fibra di carbonio, fisso. Disponibile con due set-up alternativi per il corretto bilanciamento del telaio: U3 Light e U3 Light L. L'attacco posteriore è regolabile in 3 diverse posizioni (+/- 10 mm) corrispondenti ai 3 fori presenti nel tubolare del sedile: questo consente la definizione del bilanciamento più adatto.

Telaio in cromo molibdeno

In configurazione standard: telaio in cromo molibdeno, asse posteriore in fibra di carbonio, pedana in titanio, ruote posteriori da 24" X leggere, corrimano in titanio, ruote anteriori da 3,5" a doppia scanalatura, schienale ad angolazione regolabile, imbottitura di schienale e sedile regolabile, fascia appoggia polpacci, freni.



PANTHERA U3 LIGHT

DATI TECNICI

LARGHEZZA SEDUTA	33 cm	36 cm	39 cm	42 cm	45 cm
LARGHEZZA TOTALE	54 cm	57 cm	60 cm	63 cm	66 cm
LUNGHEZZA TOTALE	82.5 cm				
ALTEZZA TOTALE	64-84 cm				
ANGOLO SEDUTA	7°	7°	7°	7°	7°
ALTEZZA POST. SEDUTA	43 cm				
ALTEZZA ANT. SEDUTA	47 cm				
PROFONDITÀ SEDUTA	35-46 cm				
ANGOLO SCHIENALE	da -4.5° a 11.5°				
ALTEZZA SCHIENALE	25-30-35 cm				
ANGOLO PEDANE	100°	100°	100°	100°	100°
PORTATA MAX	100 kg				

MISURE PER IL TRASPORTO

LARGHEZZA	41 cm	44 cm	47 cm	50 cm	53 cm
LUNGHEZZA	74 cm				
ALTEZZA	38 cm				
PESO TOTALE	6.00 kg	6.05 kg	6.10 kg	6.15 kg	6.20 kg
PESO SENZA RUOTE	3.70 kg	3.75 kg	3.80 kg	3.85 kg	3.90 kg



PANTHERA X



Panthera X è la carrozzina rigida più leggera sul mercato. Una lavorazione del carbonio unica nel suo genere e la tecnologia avanzata hanno permesso di ottenere una leggerezza incredibile, senza compromettere stabilità e comfort. Per un'utenza altamente esperta e attiva.

La carrozzina più leggera al mondo

Con un peso complessivo di 4,4 Kg, Panthera X è la carrozzina in carbonio più leggera al mondo. Il telaio senza ruote, per il trasporto in auto, pesa 2,1 kg. Panthera X è un prodigio della tecnica che ha richiesto ben 5 anni di ricerche per la presentazione al pubblico.

Interamente in fibra di carbonio

Il telaio in fibra di carbonio e lo specifico intreccio di fibre, unico nel suo genere, garantisce maggiore rigidità rispetto ai telai che vengono tradizionalmente utilizzati. La mancanza di flessibilità si traduce in una minore dispersione di energia durante la propulsione, assicurando maneggevolezza e la possibilità di percorrere distanze più lunghe con un minore dispendio di energie. La pedana è costruita in carbonio rinforzata con titanio e il corrimano in alluminio 7075.

Carrozzina rigida adattabile all'utente

Per ottenere il corretto bilanciamento si agisce sulle quattro posizioni di attacco dello schienale. Quest'ultimo è regolabile in angolazione ed è possibile sceglierlo di diverse altezze da 22 a 35 cm (con progressione di 1 cm). La pedana è regolabile in altezza.



PANTHERA X

DATI TECNICI

LARGHEZZA SEDUTA	33 cm	36 cm	39 cm	42 cm	45 cm
LARGHEZZA TOTALE	54 cm	57 cm	60 cm	63 cm	66 cm
LUNGHEZZA TOTALE	82,5 cm				
ALTEZZA TOTALE	64 - 84 cm				
ANGOLO SEDUTA	7°	7°	7°	7°	7°
ALTEZZA POSTERIORE SEDUTA	43 cm				
ALTEZZA ANTERIORE SEDUTA	47 cm				
PROFONDITÀ SEDUTA	35 - 46 cm				
ANGOLO SCHIENALE	4,5 - 11,5°	4,5 - 11,5°	4,5 - 11,5°	4,5 - 11,5°	4,5 - 11,5°
ALTEZZA SCHIENALE	23 - 35 cm				
ANGOLO PEDANA	100°	100°	100°	100°	100°
PORTATA MASSIMA	100 kg				

MISURE PER IL TRASPORTO

LARGHEZZA	40 cm	43 cm	46 cm	49 cm	51 cm
LUNGHEZZA	74 cm				
ALTEZZA	38,5 cm				
PESO TOTALE	4,40 kg	4,45 kg	4,50 kg	4,55 kg	4,60 kg
PESO SENZA RUOTE	2,10 kg	2,15 kg	2,20 kg	2,25 kg	2,30 kg



CATALYST 5 - 5VX

Catalyst 5 è una carrozzina superleggera pieghevole con telaio in alluminio. Il telaio offre la possibilità di regolare in continuo il centro di gravità e ottimizzare la propulsione durante la spinta. Nella versione 5VX la regolazione avviene su 4 posizioni predefinite.



Telaio in alluminio e sistema crociera BRT

Carrozzina Superleggera pieghevole con Telaio in Alluminio Serie 7000, leggero e resistente. I tubolari superiori della crociera sono alloggiati all'interno e a filo dei tubolari superiori del telaio della carrozzina. Grazie alla combinazione di questo sistema la carrozzina, pur essendo pieghevole, risulta decisamente più rigida e meno soggetta a torsione fra i due emi-telai, risultando decisamente performante a garanzia di una minor dispersione di energia durante l'autospinta. Questo sistema di crociera consente che le forze, generate dalle sollecitazioni del suolo verso l'alto e dall'autospinta verso il basso, non vengano più concentrate unicamente sulla crociera della carrozzina, ma che vengano distribuite sui tubolari verticali del telaio favorendo maggior durabilità e stabilità. Telaio garantito 10 anni.

Meccanismo Power X-hinge e doppia crociera di serie

Meccanismo brevettato che garantisce l'apertura e la chiusura della carrozzina con minimo sforzo e notevole fluidità. La maniglia in Nylon presente sul telo della seduta facilita ulteriormente la chiusura della carrozzina e soprattutto il trasporto della stessa da chiusa, evitando che l'accompagnatore afferri la carrozzina da parti mobili come ad esempio braccioli o fianchetti e doppia crociera.

Doppia crociera

Doppia crociera estremamente leggera, garantisce miglior solidità e rigidità, evitando torsioni "front to back", con un peso contenuto, paragonabile ad una carrozzina con crociera singola. È possibile configurare la carrozzina per assecondare le misure antropometriche del paziente e garantire una migliore ed efficace spinta e assetto posturale.

Kit per trasporto Ansi-resna

Il Kit per transito con certificazione ansi-resna consente all'utilizzatore di poter caricare la carrozzina in auto e di poterla ancorare nel pieno rispetto della normativa vigente.



CATALYST 5 - 5VX

DATI TECNICI		
MODELLO	5	5VX
PESO PER IL TRASPORTO	5,81 kg	6,3 kg
LARGHEZZA SEDUTA	36 - 56 cm	36 - 56 cm
PROFONDITÀ SEDUTA	36 - 51 cm	36 - 51 cm
ALTEZZA ANT. SEDUTA	34 - 53 cm	34 - 53 cm
ALTEZZA POST. SEDUTA	29 - 50 cm	29 - 51 cm
PORTATA MAX	136 kg	136 kg
PORTATA MAX HEAVY DUTY	158,7 kg	158,7 kg
POSIZIONI ASSE DISPONIBILI		7
RANGE DI REGOLAZIONE CENTRO DI GRAVITÀ		5 cm



ROGUE

KI Mobility Rogue è una carrozzina superleggera a telaio rigido con telaio in alluminio 7000 con peso per il trasporto di 4,81 kg.



Telaio in alluminio serie 7000

Carrozzina Superleggera con telaio rigido in Alluminio Serie 7000, leggero e resistente, con più ampia riduzione delle vibrazioni. La particolare progettazione, unita all'alta resistività dell'alluminio 7000, la rendono una carrozzina estremamente rigida e performante, con una bassissima dispersione della forza durante la fase di spinta. Lo schienale abbattibile e le ruote ad estrazione rapida facilitano il caricamento e il trasporto in auto. Il telaio è garantito 10 anni.

Telaio costruito su misura

Il telaio della carrozzina Rogue è realizzato su misura per accogliere ogni singola esigenza del paziente. La profondità della seduta può essere fissa o regolabile in modo da poter definire la misura precisa rispetto all'utilizzatore e, insieme alla regolazione senza fine del centro di gravità (C.O.G.), trovare il giusto assetto della carrozzina. La parte anteriore del telaio è disponibile in diverse angolazioni da 70° fino a 90°; questo consente alla carrozzina di essere molto compatta ed estremamente maneggevole.

Altamente personalizzabile

La vasta gamma di accessori permette di personalizzare la carrozzina. Sono i dettagli a fare la differenza: Kit omologato per il trasporto in auto ANSI/RESNA 2019; Sistema posizione relax schienale che permette di reclinare lo schienale di 5° attraverso un cavo di sgancio Spinergy e consentire di aprire l'angolo della colonna vertebrale per il cambio della posizione seduta e per alcune operazioni della quotidianità; Vasta gamma di colori, lucidi e satinati.

ROGUE

DATI TECNICI

PESO PER IL TRASPORTO	4,81 kg
LARGHEZZA SEDUTA	30 - 51 cm
PROFONDITÀ SEDUTA	36 - 51 cm
PROFONDITÀ ANT. SEDUTA	34 - 52 cm
PROFONDITÀ POST. SEDUTA	32 - 51 cm
CAMPANATURA	0°, 2°, 4°, 6°, 8°
PORTATA MAX	124 kg
SISTEMA RELAX	2°, 4°, 6°



ETHOS

Carrozzina superleggera telaio rigido in alluminio. Il doppio telaio offre la possibilità di regolare il centro di gravità e di ridurre al minimo le vibrazioni del terreno che vengono trasmesse all'utilizzatore.



Doppio telaio in Alluminio Multiregolabile

Carrozzina Superleggera con telaio rigido in Alluminio Serie 7000, leggero e resistente, con riduzione delle vibrazioni. Il doppio telaio si regola in maniera indipendente e consente all'utilizzatore di trovare la giusta configurazione di assetto posturale e sul centro di gravità, ottimizzando la fase di spinta e di propulsione. Il telaio è garantito 10 anni.

Riduzione delle vibrazioni

Il meccanismo ISO TECH brevettato garantisce la riduzione delle vibrazioni attraverso 4 elastomeri posizionati tra i due telai. Questi impediscono alle sollecitazioni create dalle asperità del terreno di trasmettersi sulla parte superiore e arrivare all'utilizzatore. Il risultato è un'ottimizzazione del comfort di guida della carrozzina e delle prestazioni. Comfort e reattività viaggiano di pari passo e rendono la Ethos uno strumento unico.

Personalizzazione

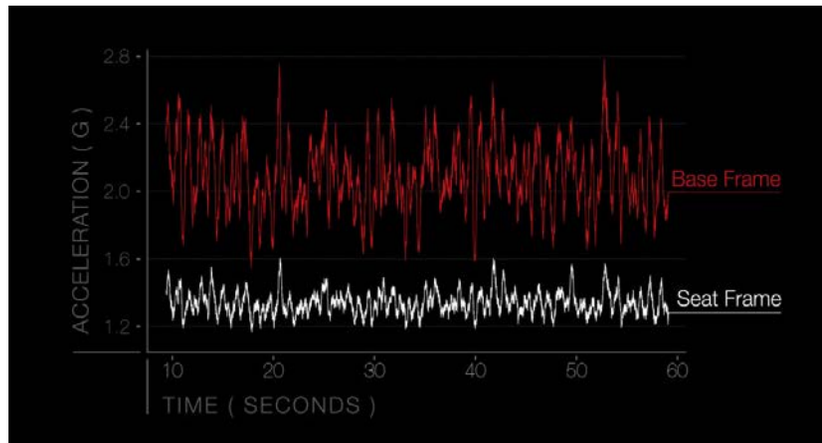
Una vasta gamma di personalizzazioni possibili la rendono uno strumento "cucito" sul paziente, con regolazioni che vengono fatte senza smontare le parti principali della carrozzina. Lo stile diventa personalizzabile secondo i gusti di ogni singolo utilizzatore migliorando l'interazione con l'ambiente circostante. Essere lo stilista di se stessi adesso è possibile.



ETHOS

Ethos è stata utilizzata per misurare e comparare la frequenza delle vibrazioni che vengono trasmesse dal terreno al telaio della seduta.

Il risultato mostra una notevole riduzione delle vibrazioni, consentendo una guida più fluida durante l'autopropulsione.



DATI TECNICI	
PESO PER IL TRASPORTO	5,26 kg
LARGHEZZA SEDUTA	30-51 cm
PROFONDITA' SEDUTA	36-51 cm
ALTEZZA ANT. SEDUTA	34-52 cm
ALTEZZA POST. SEDUTA	34-51 cm
PORTATA MAX	124,7 kg
CAMPANATURA	0°, 2°, 4°, 6°, 8°
SISTEMA RELAX	2°, 4°, 6°



TSUNAMI

Carrozzina superleggera con telaio rigido in alluminio.
Concentrato di qualità e performance in un telaio intra-level.



Telaio in alluminio serie 7000

Carrozzina Superleggera con Telaio rigido in Alluminio Serie 7000, leggero e resistente. Design minimalista e reattività del telaio la rendono uno strumento unico per chi si avvicina per la prima volta a questa tipologia di carrozzina ma anche per chi vuole avere la sicurezza di un prodotto resistente e duraturo nel tempo. Telaio garantito 10 anni.

Sistema di regolazione CG a mezzaluna

Meccanismo brevettato che garantisce di poter regolare in maniera precisa ed efficace il centro di gravità e l'assetto posturale del paziente, il posizionamento all'interno del tubolare liberando la parte esterna del telaio e riducendo l'ingombro totale della carrozzina. Il risultato è una carrozzina performante che migliora le prestazioni e la manovrabilità della carrozzina.

Kit per Trasporto Ansi Resna

Il Kit per transito con certificazione ansi-resna consente all'utilizzatore di poter caricare la carrozzina in auto e di poterla ancorare nel pieno rispetto della normativa vigente e in totale sicurezza.



TSUNAMI

DATI TECNICI	
PESO PER IL TRASPORTO	5,80 kg
LARGHEZZA SEDUTA	36 - 56 cm
PROFONDITÀ SEDUTA	36 - 51 cm
PROFONDITÀ ANT. SEDUTA	34 - 60 cm
PROFONDITÀ POST. SEDUTA	34 - 52 cm
PORTATA MAX	113,4 kg
PORTATA MAX HEAVY DUTY	158,7 kg



EXELLE

Carrozzina superleggera, con sistema di chiusura a crociera, per uso interno ed esterno, caratterizzata da armonia delle forme, robustezza ed affidabilità.



Struttura più leggera, affidabilità immutata

Exelle, uno dei primi modelli nati in casa PROGEO, è ancora attuale per l'armonia delle forme e per la provata robustezza ed affidabilità. Grazie a soluzioni tecniche d'avanguardia, ancora si rinnova attraverso linee più slanciate e dinamiche. La struttura, pur mantenendo le originali resistenze, risulta essere più leggera di quasi 2 Kg, rispetto al modello precedente.

Telaio disponibile in 3 diverse configurazioni

Telaio standard con 2 angoli e 3 lunghezze.

Telaio posteriore Dynamic (optional) include spondina rotativa e regolazione inclinazione schienale.

Telaio T-MAX (optional) in titanio spazzolato (massima resistenza e considerevole riduzione di peso).

Superleggera Pieghevole - Caratteristiche

Crociera di nuovo design, ottima resistenza e rigidità, carrozzina chiusa estremamente compatta, telaio con molteplici possibilità di regolazione, sistema per il fissaggio freno e spondina, sistema per la regolazione angolo e altezza anteriore con forcella alleggerita.



DATI TECNICI	
LARGHEZZA SEDUTA	33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 48 cm
ALTEZZA SCHIENALE	da 30 a 54 cm regolabile
INGOMBRO	26 cm circa (con campanatura 0°)
PROFONDITÀ SEDUTA	35 - 37,5 - 40 - 42,5 - 45 - 47,5 cm
ANGOLO TELAIO ANTERIORE	100° - 110°
ANGOLO SCHIENALE TELAIO POSTERIORE STD	90° alla seduta
TELAIO POSTERIORE DYNAMIC	da 81° a 99° alla seduta regolabile
ALTEZZA SEDUTA	Ant. 39 cm - 58 cm (std) regolabile Post. 38 cm - 51 cm (std) regolabile
LUNGHEZZA TOTALE	90 cm circa (conf. std)
CAMPANATURA TELAIO POSTERIORE STD	0° 1,5° 3°
TELAIO POSTERIORE DYNAMIC	0° 1,5° 2° 4°
DISTANZA PEDANA	regolabile
LARGHEZZA TOTALE	larghezza seduta + 17 cm (con campanatura 0°)
PESO CARROZZINA	9,5 kg circa (conf. più leggera) 10,5 kg circa (conf. std)
PESO SOLO TELAIO	6,9 kg (conf. più leggera) 7,5 kg (conf. std)
CARICO MASSIMO	125 kg

EXELLE VARIO

Progeo Exelle Vario.

Carrozzina superleggera con sistema di chiusura a crociera, per uso interno ed esterno.



Pedane estraibili

E' equipaggiata di un sistema molto funzionale per l'estrazione e la rotazione interno/ esterno delle pedane, che riduce notevolmente gli ingombri e amplia le possibilità dell'utente nella gestione delle proprie risorse.

Differenti configurazioni

Compatta, elegante e personalizzabile grazie ai numerosi accessori e colori disponibili. Possibilità di scegliere fra il telaio standard (disponibile con tre angoli e tre lunghezze) e il telaio posteriore Dynamic (con sistema multiregolazione ruota posteriore, schienale regolabile in inclinazione e spondina rotativa).

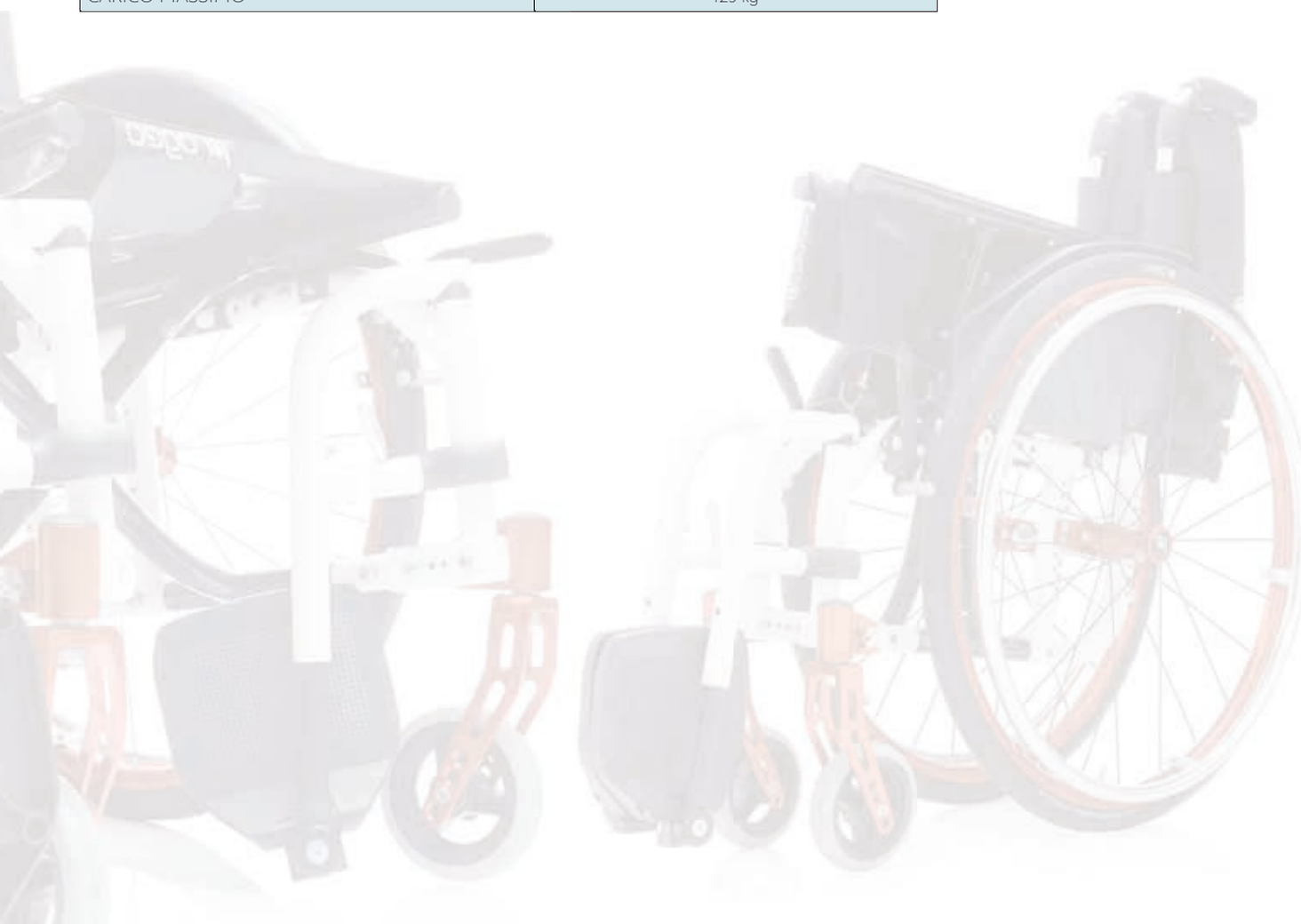
Configurazione standard

Telaio pieghevole, tre angoli per il telaio anteriore: 95°, 110° e 120°, pedane estraibili e girevoli interno/esterno, leva di sblocco pedana ad azionamento facilitato.



EXELLE VARIO

DATI TECNICI	
LARGHEZZA SEDUTA	33-36-39-42-45-48 cm
ALTEZZA SCHIENALE	da 30 a 54 cm regolabile
INGOMBRO	26 cm circa (con campanatura 0°)
PROFONDITÀ SEDUTA	35-37,5-40-42,5-45-47,5 cm
ANGOLO TELAIO ANTERIORE	95°- 110°-120°
ANGOLO SCHIENALE TELAIO POSTERIORE STD	90° alla seduta
TELAIO POSTERIORE DYNAMIC	da 81° a 99° alla seduta regolabile
ALTEZZA SEDUTA	Ant. 39 cm - 58 cm (std) regolabile Post. 38 cm - 51 cm (std) regolabile
LUNGHEZZA TOTALE	90 cm circa senza pedane 70 cm circa (std)
LUNGHEZZA TOTALE	90 cm circa senza pedane 70 cm circa (std)
CAMPANATURA TELAIO POSTERIORE STD	0° 1,5° 3°
TELAIO POSTERIORE DYNAMIC	0° 1,5° 2° 4°
DISTANZA PEDANA	32 cm - 51 cm
LARGHEZZA TOTALE	larghezza seduta + 17 cm (con campanatura 0°)
PESO CARROZZINA	10,6 kg circa (conf. più leggera) / 11,5 kg circa (conf. std)
PESO SOLO TELAIO	8,0 kg (conf. più leggera) / 8,5 kg (conf.std)
CARICO MASSIMO	125 kg



PANTHERA MICRO

Panthera Micro è la carrozzina superleggera ad autospinta più piccola e leggera sul mercato. Adatta per bambini da 1 a 5 anni. Concepita per permettere l'esplorazione dello spazio in autonomia, per trovare occasioni di crescita e stimoli per l'apprendimento e l'esercizio delle proprie abilità.



Agile e scorrevole

Facilissima da guidare. Ha una sola ruota anteriore e ruote posteriori campanate per facilitare la rotazione e i cambi di direzione. Bambini con patologie muscolari, anche con ridotta forza residua, sono in grado di esplorare l'ambiente, accrescere la loro curiosità e favorire l'espressione delle proprie abilità.

Leggerissima

Il telaio della carrozzina superleggera Micro è costruito in cromo molibdeno monoscocca, che rende la carrozzina leggerissima e incredibilmente facile da manovrare. Gli pneumatici delle ruote posteriori sono tubeless, gli stessi utilizzati per le carrozzine sportive per garantire una maggiore efficienza della propulsione.

Assetto e regolazioni

Panthera Micro è la carrozzina per bambini più leggera disponibile sul mercato. La possibilità di regolare l'asse posteriore in continuo permette di realizzare il corretto bilanciamento della carrozzina.

Caratteristiche

In versione standard ha ruote posteriori da 18" o 20" con copertoni ad alta pressione e senza corrimano, fodera schienale regolabile, ruota anteriore rigida da 3", dispositivo anti-ribaltamento con telaio ad U in titanio, pedana regolabile in altezza.



PANTHERA MICRO

DATI TECNICI		
	MICRO	MICRO LONG
LARGHEZZA SEDUTA	24 e 27 cm	24 e 27 cm
LARGHEZZA TOTALE	46 e 49 cm	46 e 49 cm
LUNGHEZZA TOTALE	62 cm	72,5 cm
ALTEZZA TOTALE	51,5 cm	54 cm
ANGOLO SEDUTA	0°	0°
ALTEZZA POSTERIORE SEDUTA	31 cm	31 cm
ALTEZZA ANTERIORE SEDUTA	31 cm	31 cm
PROFONDITÀ SEDUTA	15 - 20 cm	20 - 25 cm
PORTATA MASSIMA	30 kg	30 kg

MISURE PER IL TRASPORTO		
LARGHEZZA	31 e 34 cm	31 e 34 cm
LUNGHEZZA	62 cm	72,5 cm
ALTEZZA	50 cm	52 cm
PESO TOTALE	3,51 e 3,56 kg	3,78 e 3,82 kg
PESO SENZA RUOTE	2,34 e 2,38 kg	2,47 e 2,52 kg



BAMBINO

Panthera Bambino nasce per bambini attivi, da 4 a 12 anni di età, che necessitano di una carrozzina facile da gestire per affrontare al meglio la quotidianità.



Leggera e facile da guidare

Facile da guidare, facile da adattare, facile da sollevare. E' la carrozzina da bambini, per un uso quotidiano, con le stesse caratteristiche e peculiarità delle carrozzine da adulto; superbe la fluidità e la maneggevolezza.

Tratti distintivi

leggerezza, manovrabilità, comfort.

Sono disponibili molti accessori ed altrettante opzioni di regolazione rendendo adattabile l'ausilio a bambini con necessità e assetti posturali molto differenti.

Versatile

Possibilità di variare l'assetto. Regolando il posizionamento delle ruote motrici e l'inclinazione dello schienale è possibile modificare il bilanciamento della carrozzina e l'efficacia dell'azione propulsiva. Disponibile anche con telaio abdotto.

Configurazione standard

Telaio in cromo molibdeno, pedana regolabile in altezza, profondità e angolazione, ruote posteriori da 20", 22" o 24" con bilanciamento variabile, corrimano in titanio; ruote anteriori da 5" semi-rigide, dispositivo anti-ribaltamento, schienale ad angolazione regolabile, imbottitura di schienale e sedile regolabile, freni a spinta.



BAMBINO

DATI TECNICI				
LARGHEZZA SEDUTA	24 cm	27 cm	30 cm	33 cm
LARGHEZZA TOTALE	45 cm	48 cm	51 cm	54 cm
LUNGHEZZA TOTALE	65 - 71,5 cm			
ALTEZZA TOTALE	57,5 - 65 cm			
ANGOLO SEDUTA	4°	4°	4°	4°
ALTEZZA POSTERIORE SEDUTA	39 cm	39 cm	39 cm	39 cm
ALTEZZA ANTERIORE SEDUTA	41 cm	41 cm	41 cm	41 cm
PROFONDITÀ SEDUTA	18 - 25 cm	23 - 30 cm	23 - 30 cm	23 - 30 cm
ANGOLO SCHIENALE	7,7° - 12°	7,7° - 12°	7,7° - 12°	7,7° - 12°
ALTEZZA SCHIENALE	17 - 25 cm	17 - 25 cm	27 - 35 cm	27 - 35 cm
ANGOLO PEDANA	103°	103°	103°	103°
PORTATA MASSIMA	60 kg	60 kg	60 kg	60 kg
MISURE PER IL TRASPORTO				
LARGHEZZA	29,5 cm	32,5 cm	35,5 cm	38,5 cm
LUNGHEZZA	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
ALTEZZA	32 cm	32 cm	32 cm	32 cm
PESO TOTALE	8,12 kg	8,34 kg	8,57 kg	8,80 kg
PESO SENZA RUOTE	4,89 kg	5,14 kg	5,36 kg	5,59 kg



LITTLE WAVE XP

Carrozzina superleggera pediatrica con telaio in alluminio. Il telaio offre la possibilità di regolare in maniera semplice la profondità e la larghezza della carrozzina e di adattarla alla crescita del paziente.



Telaio superleggero in alluminio 7000

È una carrozzina superleggera con telaio rigido in Alluminio Serie 7000, leggero e resistente. La leggerezza e la rigidità del telaio la rendono facile nell'uso e nella gestione anche per pazienti con ridotta forza muscolare. Attraverso la regolazione del centro di gravità e del baricentro è possibile ottimizzare e migliorare la fase di spinta e di risposta della carrozzina in modo semplice e preciso. Telaio garantito 10 anni.

Una carrozzina che cresce con te

Little WAVE XP (*xpanders*) cresce con il bambino, attraverso la regolazione della profondità e della larghezza fino a 7,5 cm grazie al Kit Crescita che puoi scegliere subito o dopo pochi mesi per permettere all'utilizzatore di avere sempre la giusta configurazione e settaggio sulla carrozzina.

Pedana FLIP UP

La pedana Flip-Up consente al paziente di poter sollevare con facilità la pedana verso l'alto e gestire i trasferimenti liberando lo spazio anteriore e gestire le operazioni in tutta sicurezza e semplicità.



LITTLE WAVE XP

DATI TECNICI	
PESO PER IL TRASPORTO	5,67 kg
LARGHEZZA SEDUTA	25-41 cm
PROFONDITA' SEDUTA	25-41 cm
ALTEZZA ANT. SEDUTA	29-52 cm
ALTEZZA POST. SEDUTA	29-51 cm
PORTATA MAX	75 kg
KIT CRESCITA	incluso



LITTLE WAVE CLIK

Carrozzina superleggera con telaio rigido pieghevole con sistema di regolazione CLIK. Nessun bullone da smontare per regolazioni veloci e precise.



Regola la tua carrozzina con un "Click"

Il sistema di regolazione Click intuitivo e veloce ti consente di regolare con precisione la carrozzina in modo che l'utente acquisisca indipendenza attiva e la mobilità che desidera. Grazie al sistema Click possiamo garantire la precisione nella regolazione di ogni singolo segmento, altezza, profondità, centro di gravità e posizione delle forcelle anteriori. Telaio garantito 10 anni.

Telaio con abduzione

Little Wave Click offre con il telaio Offset la possibilità di avere più spazio anteriore per ospitare pazienti che hanno necessità di lavorare in abduzione per particolari sistemi di postura o per utilizzo di tutori per arto inferiore.

Ruota dinamica anti-ribaltamento

Una ruota antiribaltamento dinamica che dà stabilità e non impedisce il superamento dei gradini. Grazie a questo innovativo sistema è possibile sperimentare e imparare (per gli utenti più attivi) il superamento delle barriere architettoniche lavorando in totale sicurezza.



LITTLE WAVE CLIK

DATI TECNICI	
PESO PER IL TRASPORTO	5,67 kg
LARGHEZZA SEDUTA	20-41 cm
PROFONDITA' SEDUTA	20-41 cm
ALTEZZA ANT. SEDUTA	29-51 cm
ALTEZZA POST. SEDUTA	29-52 cm
PORTATA MAX	75 kg
KIT CRESCITA	incluso



LITTLE WAVE FLIP

Carrozzina superleggera basculante o con telaio rigido riducibile in alluminio. Il telaio Flip consente di ridurre gli spazi durante le operazioni di trasporto in auto.



Telaio in alluminio rigido o pieghevole

Carrozzina superleggera pieghevole con telaio basculante a 45° adatta per utilizzatori che hanno necessità di cambiare i punti di scarico e pressione durante la giornata. Disponibile con telaio fisso e telaio riducibile, si adatta a tutti i sistemi di postura predisposti e su misura esistenti sul mercato. La combinazione di accessori fanno della Little Wave Flip una carrozzina semplice da gestire per il care-giver e comoda per l'utilizzatore, disponibile con freno unico centrale, maniglie di spinta regolabili e capotta parapigioggia/sole per renderla versatile in tutte le condizioni ambientali. Telaio garantito 10 anni

Telaio Taper Lock

Trasportare una carrozzina basculante non è mai stato così semplice. Il telaio si riduce al minimo per consentire di poter essere caricata con facilità in auto, riducendo ingombri e peso.

Personalizzazione e comfort

Vasta gamma di accessori e di colori disponibili sono al tuo servizio per rendere unica la tua carrozzina e per migliorare la gestione del care-giver e della famiglia sia in ambito domestico che per gli spostamenti e la vita all'aria aperta.



LITTLE WAVE FLIP

DATI TECNICI	
PESO PER IL TRASPORTO	9,53 kg
LARGHEZZA SEDUTA	25-46 cm
PROFONDITÀ SEDUTA	30-51 cm
ALTEZZA SEDUTA	34-51 cm
PORTATA MAX	75 kg
KIT CRESCITA	incluso



ROGUE XP

Carrozzina superleggera di ultima generazione per età evolutiva e per i teenegers. Offre la possibilità di accrescimento già predisposta nel telaio. Rogue XP esalta il tuo stile personale con un look elegante, minimalista o sportivo configurabile con colorazioni e accessori per renderla uno strumento unico.



Telaio in alluminio

Il telaio di Rogue XP è costruito in alluminio serie 7000, con diametro 1 3/8, grazie al quale si ottiene una carrozzina superleggera estremamente resistente e performante, che soddisfa le esigenze dei giovani estremamente attivi.

Carrozzina rigida compatta e regolabile

La sua struttura è una combinazione perfetta tra rigidità e assorbimento delle vibrazioni, garantendo una scorrevolezza straordinaria. Rogue XP è molto compatta, leggera e comoda per il trasporto, con blocco dello schienale integrato. Tramite il kit di crescita è possibile aumentare la larghezza e la profondità della carrozzina fino a 7,5 cm, seguendo la crescita del bambino.

Braccioli integrati

I nuovi braccioli swing-away si muovono autonomamente durante la regolazione della carrozzina. Il design integrato incorpora la regolazione indipendente dell'angolo, consentendo di ottenere la regolazione ideale dello schienale e il corretto posizionamento del bracciolo.



ROGUE XP

DATI TECNICI	
PESO PER IL TRASPORTO	5,26 kg
LARGHEZZA SEDUTA	25,4-45,7 cm
PROFONDITA' SEDUTA	25,4-50,8 cm
ALTEZZA ANT. SEDUTA	34,3-52 cm
ALTEZZA POST. SEDUTA	29,2-50,8 cm
CAMPANATURA	0°, 2°, 4°, 6°, 8°
PORTATA MAX	90,7 kg



EXELLE JUNIOR

Carrozzina superleggera pediatrica della Progeo, con sistema di chiusura a crociera, per uso interno ed esterno.



Attiva e personalizzabile

E' una carrozzina attiva, per bambini, caratterizzata da un design innovativo e dalla possibilità di personalizzazione della postura, anche in funzione della crescita del bambino.

Disponibile in 2 telai

Possibilità di scelta fra due diverse tipologie di telaio: Standard con lunghezza e profondità della seduta regolabili oppure Dynamic con sistema multi-regolazione ruota posteriore, schienale regolabile in inclinazione e spondina rotativa.

Configurazione standard

Ruota anti-ribaltamento girevole ed estraibile, telaio pieghevole con molteplici possibilità di regolazione, telaio anteriore abdotto con pedana unica o sdoppiata, ampia regolazione dell'altezza anteriore.



EXELLE JUNIOR

DATI TECNICI	
ARGHEZZA SEDUTA	27-30-33-36-39 cm
ALTEZZA SCHIENALE	da 24,5 a 47 cm regolabile
INGOMBRO	26 cm circa (con campanatura 0°)
PROFONDITÀ SEDUTA	30-32,5-35-37,5-40 cm
ANGOLO TELAIO ANTERIORE	100°
ANGOLO SCHIENALE TELAIO POSTERIORE STD	90° alla seduta
TELAIO POSTERIORE DYNAMIC	da 81° a 99° alla seduta regolabile
ALTEZZA SEDUTA	Ant. 39 cm - 58 cm (std) regolabile
Post. 38 cm - 51 cm (std) regolabile	
LUNGHEZZA TOTALE	75 cm circa (conf. std)
CAMPANATURA TELAIO POSTERIORE STD	0° 1,5° 3°
TELAIO POSTERIORE DYNAMIC	0° 1,5° 2° 4°
DISTANZA PEDANA	13 cm - 40 cm
LARGHEZZA TOTALE	larghezza seduta + 17 cm (con campanatura 0°)
PESO CARROZZINA	10,2 kg circa (conf. più leggera)
10,9 kg circa (conf. std)	
PESO SOLO TELAIO	7,8 kg (conf. più leggera)
8,5 kg (conf. std)	
CARICO MASSIMO	125 kg



MOUNTAIN TRIKE

Mountain Trike è una carrozzina realizzata per consentire all'utente totale libertà. Nessun'altra carrozzina manuale Off Road offre livelli paragonabili in maneggevolezza, prestazioni e comfort. Mountain Trike è una carrozzina per qualsiasi luogo, ideale per la città, la campagna, la montagna e il mare.



Utilizzabile su ogni terreno

Mountain Trike permette di guidare con estremo divertimento, di esplorare la natura e di sfidare luoghi che con una qualsiasi altra carrozzina manuale o elettronica non sarebbe possibile raggiungere. Guidare Mountain Trike risulta estremamente facile e intuitivo, si curva azionando la terza ruota posteriore e ciò permette di guidare anche solo con una mano. Ottima sia all'interno che all'esterno, su terreni normali e su terreni molto accidentati.

Innovativo sistema di propulsione

L'innovativo sistema di propulsione tramite leve è studiato per ridurre la forza necessaria per l'auto-propulsione. Attraverso l'inedito sistema di guida, è possibile effettuare al meglio discese anche molto impegnative con la sicurezza di 2 freni idraulici, per controllare la velocità, ed il comfort di tre sospensioni pneumatiche.

In versione standard prevede:

Ruote da mountain bike 24", freni idraulici, schienale e cuscino avvolgenti, 3 Sospensioni pneumatiche, dispositivo anti-ribaltamento anteriore, pedana regolabile in altezza, telaio riducibile con garanzia di 3 anni.

Elettrificazione E-Trike

Attraverso il sistema di elettrificazione E-Trike è possibile implementare l'autonomia e le possibilità di utilizzo anche nei terreni più impegnativi.



MOUNTAIN TRIKE

DATI TECNICI	
LARGHEZZA SEDUTA	40 cm
LARGHEZZA TOTALE	74,1 cm
ALTEZZA SEDUTA DA TERRA	46,5 cm
ALTEZZA SCHIENALE	38,3 cm
ANGOLO SEDUTA	20°
PROFONDITA' SEDUTA	da 44,7 a 48,7 cm
ALTEZZA PEDANA	da 41 a 48 cm
PORTATA MASSIMA	100 kg
PESO	20 kg



WEELY

Carrozzina basculante a 6 ruote: racchiude ottima stabilità, maneggevolezza in ambienti domestici e, grazie alle ruote piroettanti ammortizzate, un buon comfort anche all'esterno.



Innovativa

È presente un sistema che permette di oltrepassare ostacoli di 13 cm mantenendo il sistema posturale totalmente in sicurezza senza vararne il posizionamento nello spazio. Il centro di gravità del paziente ricade in maniera perfetta sul centro di gravità della carrozzina. Attraverso questo sistema, il caregiver è sgravato dal carico e dal peso durante la fase di movimentazione.

Estremamente maneggevole

Facile da guidare, Weely è un'innovativa carrozzina basculante a 6 ruote. Semplifica la propulsione garantendo l'ideale posizionamento delle ruote ad autospinta anche con sistema posturale basculato. Associa grande fluidità e maneggevolezza in ambienti domestici di piccole dimensioni proprio perchè la carrozzina ruota su se stessa.

Configurazione standard

6 ruote, le ruote centrali da 22 e le ruote piroettanti da 6 ammortizzate, in configurazione standard permette 20° di basculazione e 35° di reclinazione dello schienale, pedane elevabili, schienale tensionabile, bracciali e poggiatesta regolabile.



DATI TECNICI	
LARGHEZZA SEDUTA	39 - 54 cm
PROFONDITA' SEDUTA	Regolabile da 41 a 51cm
DIAMETRO RUOTE	Piroettanti da 6" e autospinta 22"
BASCULAZIONE	0° - 25°
ANGOLO SCHIENALE	Da 85° - 120°
ANGOLO PEDANE	90° - 180°
PESO	33 kg
PORTATA MASSIMA	140 kg



SISTEMA TNT

TNT è un sistema dinamico, studiato, realizzato e brevettato da Progettiamo Autonomia, applicabile a qualsiasi base per interno ed esterno.



Ideale per pazienti spastico distonici

Il dispositivo è stato concepito per accogliere pazienti spastico distonici caratterizzati da frequenti ed intensi spasmi estensori. Sistema applicabile ad ogni tipo di carrozzine (escluse quelle al carbonio). Larghezza minima seduta 35cm. Profondità di seduta 38cm. Può ospitare qualsiasi sistema di postura, predisposto o su misura, basta che siano staccabili cuscino e schienale.

Il Principio di gravità

Basato sul principio della gravità, TNT, rispettando i punti articolari del corpo umano, rende possibile il ritorno alla corretta posizione seduta in modo naturale, senza l'intervento di dispositivi di controllo e/o accompagnamento del movimento (molle, pistone a gas), ad azione comunque antagonista e di sollecitazione dello schema estensorio.

Struttura e funzionamento

Lo spasmo si esprime senza incontrare resistenze che potrebbero aggravarlo o stimolarlo; il paziente torna, quindi, in posizione normale per il solo effetto della forza di gravità. È, a tutti gli effetti, un dispositivo su misura poiché la struttura base funge da supporto a moduli ed accessori posturali che devono essere definiti e realizzati in funzione delle caratteristiche e delle necessità del paziente.



DATI TECNICI

LARGHEZZA MINIMA SEDUTA	35 cm
PROFONDITÀ SEDUTA	38 cm



P.R.O.

P.R.O. è una carrozzina basculante ideale per il posizionamento di sistemi posturali predisposti e su misura. Estremamente affidabile, semplice da gestire e con ridotta manutenzione.



Basculazione estrema

Telaio rigido e robusto con assetto regolabile. La P.R.O. (Precise Rotational Orientation) assicura un'ottima stabilità e semplicità di basculamento (da 0° a 50°) garantita dal sistema a cremagliera a 8 cuscinetti. Il risultato è un basculamento estremamente facile e sicuro.

Compatta e personalizzabile

P.R.O. è caratterizzata da un telaio in alluminio compatto, anche con la carrozzina basculata a 50° l'ingombro complessivo risulta ridotto. Offre diversi accessori e possibilità di personalizzazione per assecondare anche le più complesse esigenze.

Caratteristiche distintive

Angolo seduta regolabile, pedane multifunzionali swing away, possibilità di regolare il telaio in larghezza e profondità, schienale e sedile regolabili in modo indipendente.



DATI TECNICI	
TELAIO	Rigido basculante
LARGHEZZA SEDUTA	25,5 cm - 35,5 cm 30,5 cm - 40,5 cm 35,5 cm - 45,5 cm 45,5 cm - 55,5 cm
PROFONDITA' SEDUTA	25,5 cm - 35,5 cm 30,5 cm - 40,5 cm 35,5 cm - 50,5 cm 45,5 cm - 55,5 cm
REGOLAZIONE ANGOLO SCHIENALE	80°, 90°, 100°, 110°, 120°
ALTEZZA DEL PAVIMENTO	36 cm - 54 cm
RANGE DI BASCULAMENTO	-10° a +50°
ANGOLO PEDANA	75° e 90°
PORTATA	90 - 116 kg
PESO CARROZZINA	17 kg
RUOTE ANTERIORI	4", 5", 6", 7"
RUOTE POSTERIORI	12", 16", 18", 20", 22", 24"



NXT

Robusta e resistente, compatta e leggerissima, facile da usare. Segue la crescita del bambino. Ogni misura di telaio è incrementabile in larghezza e profondità, come pure l'angolo dello schienale.



Telaio rigido o pieghevole

NXT è una carrozzina disponibile con telaio rigido o pieghevole, adatta per chi desidera una carrozzina affidabile ed estremamente versatile.

Sistema di basculazione personalizzato

Il sistema di basculazione 45° può essere attivato, a scelta, attraverso un pedale (nella parte posteriore, interna, destra del telaio) o tramite un comando a doppia leva. Anche il freno è azionabile tramite pedale o leva. È dotata di antiribaltamento e di una leva per facilitare il superamento degli ostacoli.

Ingombri ridotti e facilità di trasporto

Facile da trasportare perché totalmente chiudibile e poco ingombrante. Grazie alla base estraibile, lo schienale abbattibile, il telaio pieghevole, i braccioli e le ruote estraibili, NXT occupa un volume inferiore a quello di un passeggino. Inoltre è omologata per il trasporto su veicoli, il sistema di ancoraggio è fissato alle parti più robuste del telaio.

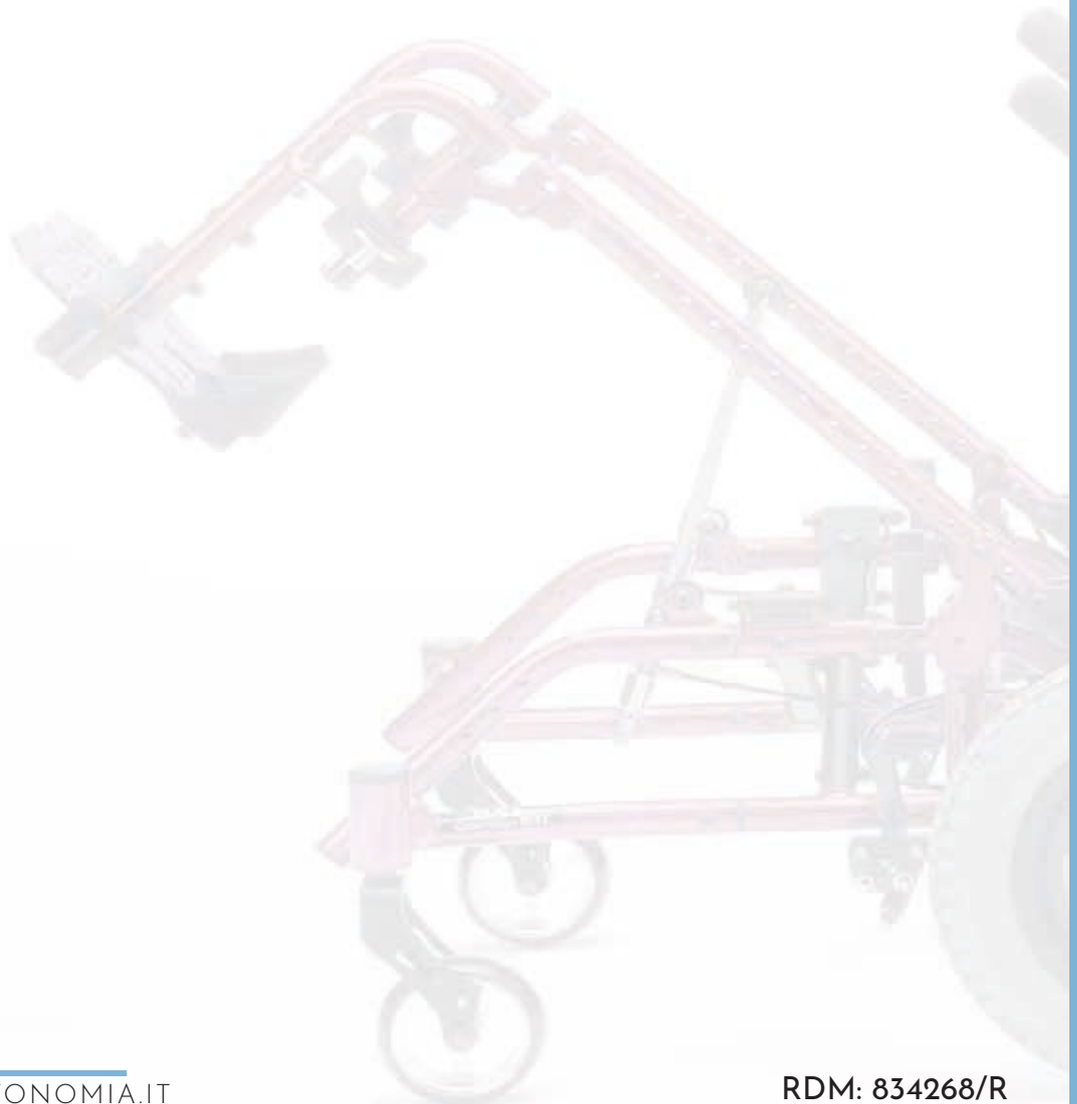
Configurazione standard

Telaio rigido o pieghevole, basculazione a 45° con azionamento a leva o pedale, pedana 75° o 90°, piatto della pedana in alluminio o in plastica, antiribaltamento, freni a leva e freno di stazionamento a pedale, schienale ad angolazione regolabile.



DATI TECNICI

Larghezza seduta	da 25 cm a 50 cm
Profondità seduta telaio Mini	da 20 cm a 30 cm
Profondità seduta telaio Piccolo	da 30 cm a 40 cm
Profondità seduta telaio Medio	da 35 cm a 45 cm
Profondità seduta telaio Grande	da 40 cm a 50 cm
Altezza seduta	ogni seduta da 25 a 40 cm di larghezza consente 5 cm aggiuntivi di regolazione
Tipologia telaio	rigido o pieghevole
Angolo pedana	75° o 90°
Basculazione	45°
Portata massima	100 kg
Peso	a partire da 10,5 kg
Colori	16 colori disponibili



LIBERTY

Liberty è la prima carrozzina con telaio pieghevole e multiregolabile per pazienti che fanno autopropulsione con l'abbinamento arto superiore e arto inferiore, associato a patologie come l'emiparesi.



Autopropulsione

L'altezza anteriore della seduta resta invariata indipendentemente dall'angolo di inclinazione posteriore e favorisce quindi la stabilità pelvica senza danneggiare l'autospinta.

Stabilità e riposizionamento

Quando si trascorrono tante ore in posizione seduta è consigliabile fare dei cambi posturali per alleviare eventuale dolore da pressione e migliorare il comfort.

I suoi pistoni a gas, attivati da due comode leve sulle maniglie di spinta, possono cambiare il tilt posteriore, variare la distribuzione delle pressioni e aumentare la stabilità sul bacino.

Trasportabilità

Il sistema a crociera orizzontale facilita la chiusura del telaio che, unita al ribaltamento dei manici di spinta può rendere la carrozzina molto compatta e facile da trasportare, per migliorare ancora di più l'autonomia all'esterno dell'abitazione. Il peso per il trasporto in auto è di circa 12 kg.



LIBERTY

DATI TECNICI

LARGHEZZA SEDUTA	da 36 cm a 56 cm
PROFONDITÀ SEDUTA	da 36 cm a 51 cm
ALTEZZA SCHIENALE	da 33 cm a 51 cm
INCLINAZIONE ANGOLO SEDUTA	da 0° a + 20°
PORTATA MASSIMA	113 kg
PESO PER IL TRASPORTO*	11,7 kg

*Schienale fisso 40cm x 40cm con braccioli, poggiatesta e ruote posteriori rimossi.



INNOV'SA



Poltrone geriatriche basculanti (-3° $+30^{\circ}$), con seduta anatomica, altezza regolabile e ruota centrale direzionale. Portata 130 kg. Tre modelli disponibili.

Modello Montmartre

Nuovo rivestimento TISCARE® (esclusiva INNOV'SA), tessuto tecnico per la termoregolazione e maggior comfort.

Modello Optimal

Caratteristiche Versione Standard:

Sistema di Basculamento (da -3° a $+30^{\circ}$) per un ottimo rilassamento e un aiuto ad alzarsi, regolazione del poggiatesta in altezza, tavolino terapeutico, sistema di bretellaggio, telaio compatto su ruote, facile da manovrare.

Modello Elisee

La versione standard della poltrona Elisee ha seduta anatomica, sistema di bretellaggio, pedana poggiatesta regolabile in altezza. Dotata di sistema frenante automatico, può essere personalizzata con una vasta gamma di accessori (seduta per cuscino antidecubito, pelotte toracali, tavolino removibile, porta stampelle, tasche laterali). Ha ruote da transito.

Colori disponibili

Cioccolato
Cacao
Ebano
Blu
Rosso
Lampone



DATI TECNICI			
LARGHEZZA BASE	ALTEZZA: 0-170 CM	ALTEZZA: 170-185 CM	ALTEZZA oltre 185 CM
0-32 cm	T1	T2	T3
33-38 cm	T4	T5	T6
39-44 cm	T7	T8	T9
45-50 cm	T10	T11	T12
51-56 cm	T13	T14	T15



HD BALANCE

HD Balance è una carrozzina basculante sviluppata in logica di maneggevolezza, funzionalità e robustezza.



Materiali di alta qualità

Nella costruzione della carrozzina si utilizzano esclusivamente materiali e componenti di altissima qualità. La principale peculiarità è la ridotta distanza fra le ruote anteriori e quelle posteriori e la compattezza complessiva del telaio. Ne risulta una carrozzina maneggevole con un'ottima scorrevolezza.

Regolazioni Graduate

HD Balance è completamente regolabile, senza l'utilizzo di particolari attrezzi. Tutte le regolazioni sono graduate in modo da mantenere monitorato, con il passare del tempo, un costante e corretto posizionamento. Il perno di basculazione è posizionato a ridosso del centro di gravità del paziente, permettendo così una regolazione con ridotto sforzo anche nei pazienti più pesanti e la possibilità di aumentare il grado di basculazione in casi particolari. I braccioli hanno un solo punto di ancoraggio, sono facili da togliere e da inserire e sono regolabili in altezza e profondità. Dispongono inoltre di una guida di montaggio alla quale è possibile aggiungere numerosi accessori come, ad esempio, il tavolo. Disponibile nella versione ad autospinata o da transito.

Configurazione Standard

Il telaio è di colore nero, completo di unità posturale schienale flexi, cuscino, poggiatesta e tavolino trasparente da 5 mm. I freni a disco sono azionabili dall'accompagnatore. Le pedane separate sono regolabili in altezza e inclinazione (90° - 180°) con appoggia polpacci. Si possono avere ruote posteriori in poliuretano da 16" o 24" con maniglie di spinta in alluminio, le ruote anteriori sono da 7". HD Balance dispone di una basculazione negativa da -5° fino a una basculazione attiva di 20°, anche lo schienale è regolabile da 90° a 120°. È inoltre compreso un anti-ribaltamento.

HD BALANCE

DATI TECNICI

LARGHEZZA SEDUTA	38, 42, 46, 50 cm
DIAMETRO RUOTE	16" e 24"
BASCULAZIONE	da -5° a +20° (Standard) da -5° a +30° (Optional)
ANGOLO SCHIENALE	90° - 120°
ANGOLO PEDANE	90° - 180°
PESO	30 kg
PORTATA MASSIMA	135 kg



ERGOLITE 2

ERGOLITE 2 è una carrozzina pieghevole ad autospinta, adatta a disabili e anziani che, grazie alla sua leggerezza e ad uno schienale pieghevole, diventa facilmente caricabile in auto e adatta a ridurre gli ingombri.



Carrozzina pieghevole

Carrozzina pieghevole in alluminio con telaio a doppia crociera. Il sistema di seduta S-Ergo permette di stabilizzare la seduta e di ridurre la pressione e lo scivolamento verso il basso. Le pedane Swing-away girevoli sia all'interno che all'esterno facilitano l'accesso agli spazi ridotti e il trasferimento. Rivestimento confortevole e duraturo con barriera antimicrobica e freno per accompagnatore

Semplice da trasportare

Per facilitare il trasporto: telaio e schienale pieghevoli, ruote posteriori di serie da 20" a sgancio rapido piene, pedane girevoli anche internamente ed estraibili.

Caratteristiche

Misure della seduta: 40x42 o 45x42 - Portata massima: 100 kg.

Freno di stazionamento azionabile a tre livelli. Ruote anteriori girevoli da 6" piene. Soli 8,7 kg di peso.

ERGOLITE 2

DATI TECNICI

MISURE DELLA CARROZZINA CHIUSA CON RUOTE	29x71x71 cm
LUNGHEZZA TOTALE	Seduta 38: 58 cm Seduta 43: 66 cm
LUNGHEZZA	93 cm
MISURE DELLA SEDUTA (LxP)	43x42 cm 38x42 cm
PESO DELLA CARROZZINA - A PARTIRE DA	8,7 kg
PORTATA MASSIMA	100 kg
ALTEZZA DA TERRA ALLE MANIGLIE DI SPINTA	90 cm
ALTEZZA DELLA SEDUTA DA TERRA	47 cm
ALTEZZA SCHIENALE	44 cm

UNAWHEEL

UnaWheel è un sistema di propulsione per carrozzine rivoluzionario. Super compatto e leggero, ideale per gli spostamenti in città o in piccoli spazi.



Propulsore per carrozzine super compatto

UnaWheel è il sistema di elettrificazione più leggero al mondo: soltanto 5,3 kg. È semplice da guidare, anche soltanto con una mano, grazie alle sue dimensioni ridotte. È facile da trasportare in carrozzina grazie alla custodia che si aggancia alle maniglie di spinta posteriori. Può essere trasportato anche in aereo.

Disponibile per carrozzine rigide o pieghevoli

Grazie agli adattatori per carrozzine con telaio anteriore fisso o con pedane swing-away e per carrozzine pieghevoli, UnaWheel si aggancia con semplici movimenti alla maggior parte delle carrozzine sul mercato. Ha un'autonomia fino a 15 km con un ciclo di carica (in base all'utilizzo, al peso dell'utente e al terreno) e può raggiungere i 16 km/h di velocità.

Caratteristiche

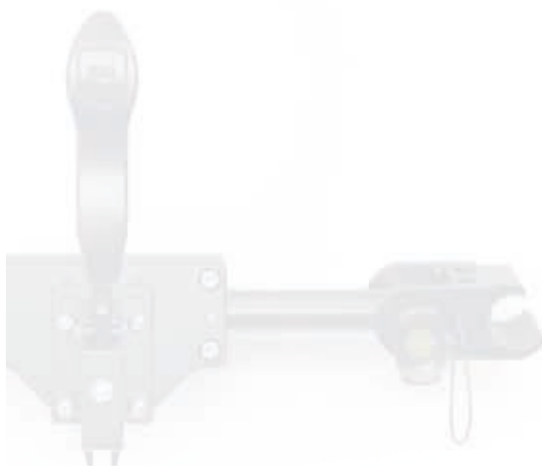
Dotato di batteria al litio, tre profili di guida (2 avanti e 1 retro), freni EBS, display LCD. Portata massima di 100 kg e superamento pendenze fino a 14%.



UNAWHEEL

DATI TECNICI

ALTEZZA PROPULSORE	85 cm
DIAMETRO RUOTA	6"
BATTERIE	Litio 6,4 Ah 153,6 Wh
AUTONOMIA	15 km
VELOCITA' MASSIMA	16 km/h (2 marce + retro)
PENDENZA MASSIMA	14%
PORTATA MASSIMA	100 kg
PESO	5,3 Kg



TRIRIDE

Triride è un'unità di propulsione elettrica che permette di muoversi in assoluta libertà, adatto per tutti coloro che usano la carrozzina. Facile da utilizzare, semplice e veloce da agganciare alla propria carrozzina.



TRIRIDE BASE

Un propulsore facile da applicare

Facile da utilizzare, veloce da agganciare, adatto a quasi tutti i modelli di carrozzine pieghevoli o a telaio rigido, superleggero o similari, Triride è molto più di una carrozzina o di uno scooter elettrico, è una nuova libertà e consente di muoversi in autonomia su qualsiasi percorso.

Performance e autonomia elevate

Versatile, leggero, agile e performante, adatto a tutte le situazioni, pesa poco più di 9 Kg, garantisce un'autonomia di circa 50 Km su percorso pianeggiante, consente di superare piccoli ostacoli e percorsi sconnessi: una vera e propria rivoluzione nella mobilità degli utilizzatori di carrozzine.

Performance e autonomia elevate

Versatile, leggero, agile e performante, adatto a tutte le situazioni, pesa poco più di 9 Kg, garantisce un'autonomia di circa 50 Km su percorso pianeggiante, consente di superare piccoli ostacoli e percorsi sconnessi: una vera e propria rivoluzione nella mobilità degli utilizzatori di carrozzine.

TRIRIDE SPECIAL

Il top di gamma della famiglia Triride

Alla facilità di utilizzo e alla leggerezza del Triride Base aggiunge un motore ancora più potente, in grado di garantire il massimo delle prestazioni e soddisfare anche gli utenti più esigenti.

Programmabile e dotato di retromarcia

Programmabile con computer, retromarcia, cruise control e freno motore è perfetto negli spazi interni particolarmente ampi, ineguagliabile negli spazi esterni e consente una libertà di spostamento che non ha eguali con altri ausili.



TRIRIDE

DATI TECNICI	
AUTONOMIA	oltre 50 km su percorsi pianeggianti
PESO	10 kg
RUOTA MOTRICE	cerchio in alluminio rinforzato da 14"
MOTORE	mozzo della ruota, potenza nominale a partire da 250 W
BATTERIA	ioni di litio da 36 V 9 Ah - 11,6 Ah
FRENO	disco diametro 160 mm

mod. Basic RDM: 922795
mod. L8 RDM: 1560512
mod. Base Pieghevole RDM: 1560507
mod. Raptor RDM: 1354238
mod. Special RDM: 1346596
mod. Special Compactc RDM: 1419517
mod. Special HP L16 RDM: 1560514
CND: Y122409

TIBODA

Tiboda è un propulsore anteriore per carrozzine con aggancio rapido brevettato, facile da collegare. Disponibile in 4 modelli da 300 a 1000 Watt.



Pratico e maneggevole

Gli attacchi brevettati realizzati in acciaio inox con aggancio ultra rapido, di facile utilizzo anche per tetraplegici, rendono semplici e veloci le manovre di aggancio/sgancio. Non ci sono morsetti da avvitare, è sufficiente allinearsi al TIBODA e agganciarlo. Dotato di sistema di ritorno automatico dello sterzo, anche da fermo, che ne facilita l'utilizzo e riduce lo sforzo da parte dell'utilizzatore.

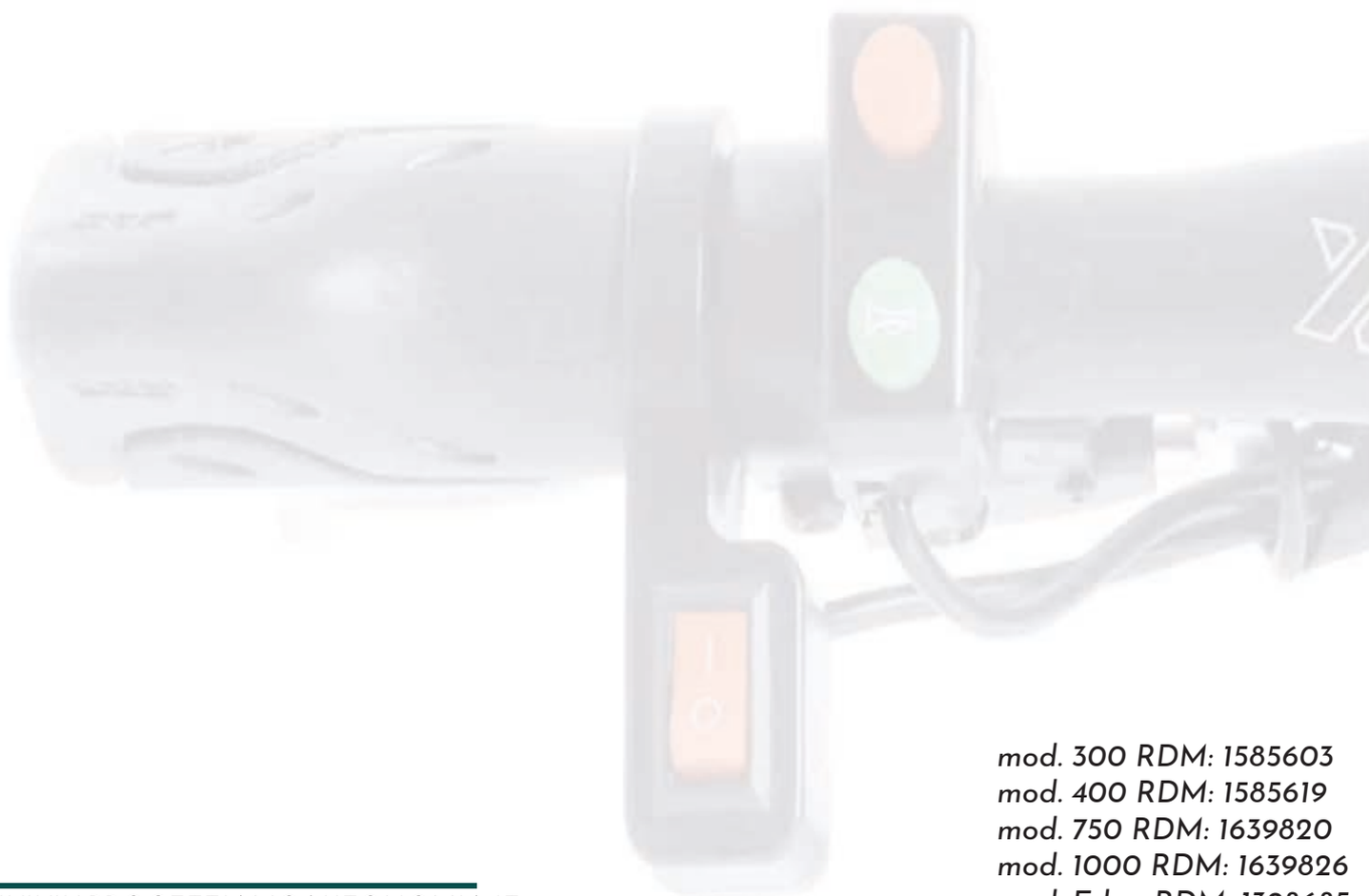
Caratteristiche

Tiboda ha un peso di 13,2 kg o di 15,2 kg in base alla versione, il telaio è in lega di alluminio. È dotato di cruise control, retromarcia, indicatore livello della batteria e freno a disco da 160 mm. Di serie con i cavalletti di stazionamento con ruote di 40 mm di diametro. Autonomia di circa 50/55 km (in base all'utilizzo e al peso dell'utente).



DATI TECNICI

AUTONOMIA	circa 50/55 km
VELOCITA'	15 Km/h
MOTORE	da 300w, 400w, 750w, 1000 w
CERCHIO	in alluminio rinforzato da 16" con pneumatico a camera d'aria
FRENO MOTORE	con sistema rigenerativo per ricarica della batteria
FRENO DISCO	meccanico 160 mm
DOTATO DI RETROMARCIA	



*mod. 300 RDM: 1585603
mod. 400 RDM: 1585619
mod. 750 RDM: 1639820
mod. 1000 RDM: 1639826
mod. Edge RDM: 1398685
CND: Y122409*

SMART DRIVE MX2

Smart Drive è un propulsore di spinta per carrozzine manuali, compatibile con qualsiasi tipo di carrozzina, a telaio rigido o pieghevole. Il propulsore si attiva e gestisce attraverso un bracciale Bluetooth. La portata è fino a 150 kg.



Maggiore autonomia

Smart Drive è un propulsore per carrozzine manuali che consente di muoversi in salita, su rampe, su pavimenti con moquette o per lunghe distanze senza fatica. Il bracciale PushTracker Bluetooth rende questo sistema facile e intuitivo da utilizzare, grazie alla programmazione. È possibile partire da fermi o avviare il propulsore mentre si è in movimento, oppure attivare il cruise control durante il moto iniziale.

Meno spinte significa restare in salute

Con Smart Drive si imprimono meno spinte alla carrozzina, in questo modo spalle e braccia sono sottoposte a uno sforzo minore. La salute ne giova, perché le spalle sono protette dall'usura causata da una spinta prolungata e ripetuta, i gomiti e i polsi sono meno soggetti a rischio di lesioni. Con Smart Drive è possibile portare oggetti in mano senza doversi preoccupare di come spingere la carrozzina.

Caratteristiche

Smart Drive è facile da montare e trasportare. La ruota omnidirezionale permette di manovrare facilmente la carrozzina. Il motore da 250W con batteria agli ioni di litio, pesa 5,7 kg. Il bracciale rileva i movimenti dell'utente e lo aiuta a gestire il propulsore senza fatica. L'app PushTracker permette di personalizzare il dispositivo e avere informazioni sull'utilizzo.



SMART DRIVE MX2

DATI TECNICI	
VELOCITÀ MASSIMA	6 km/h (regolabile)
AUTONOMIA	19,8 km
PORTATA	150 kg
PESO COMPLESSIVO	6,1 kg
LUNGHEZZA TOTALE	38,9 cm
LARGHEZZA TOTALE	14,1 cm
POTENZA DEL MOTORE	250W
ACCELERAZIONE MASSIMA	0,2 - 0,6 m/s (regolabile)



mod. MX1 RDM: 1086926
mod. MX2 std RDM: 1312728
mod. MX2 con limitatore RDM: 1312729
CND: Y122409

LIGHT DRIVE

Attraverso il sistema di propulsione Light Drive è possibile motorizzare la propria carrozzina manuale e controllarla attraverso un joystick, sfruttando la maneggevolezza, il peso e le dimensioni di una carrozzina manuale e la potenza di una carrozzina elettrica.



Facilmente applicabile a ogni carrozzina

Disponibile per carrozzine di diverse larghezze di seduta in quanto il sistema è telescopico. L'applicazione del sistema non comporta modifiche o l'aggiunta di accessori quindi, una volta sganciato, la carrozzina mantiene inalterati peso, caratteristiche, funzionalità e assetto.

Trasforma la tua carrozzina manuale in elettronica in pochi secondi

Light Drive è costituito da 3 elementi: Gruppo motori e joystick, batteria e antiribaltamento, e può essere applicato in modo totalmente autonomo con poche e semplici operazioni. Una volta scollegato il Light Drive dalla carrozzina, questa riacquista tutte le sue caratteristiche originarie. La centralina è programmabile per adattarsi alle necessità degli utenti e può raggiungere la velocità di 10 km/h. È possibile sbloccare il motore e utilizzare la carrozzina in modalità manuale senza smontare il propulsore.

Trasportabile in aereo

Light Drive può essere trasportato in aereo. La batteria deve essere smontata dal sistema e portata in cabina.



LIGHT DRIVE



Semplice e veloce da installare, estremamente semplice da utilizzare. Non è necessario il trasferimento per collegare e scollegare il sistema. Possibilità di installazione su diverse tipologie di carrozzine leggere e superleggere, solo con ruote pneumatiche per autospinta.

Disponibile in due diverse dimensioni: MINI per età evolutiva (potenza motori 71,5W e larghezza minima interno ruote 41 cm) e per adulto (potenza motori 130W e larghezza minima interno ruote 47 cm).

DATI TECNICI	
Larghezza seduta	A partire da 35 cm
Potenza motore	2 X 71,5w (Pediatico) 2 X 130w (Adulto)
Elettronica	VR2
Autonomia	16 Km
Velocità massima	Limitatore programmabile, 6 Km/h
Pendenza massima	20%
Portata massima	120 kg
Peso	8,4kg



LIGHT DRIVE PLUS

Con il sistema di propulsione Light Drive Plus unisce i benefici del modello base con l'adattabilità a carrozzine con portata fino a 240 kg. In questo modo, è possibile guidare la propria carrozzina manuale attraverso il joystick senza alterarne le caratteristiche.



Per carrozzine di portata superiore fino a 240 kg

Il propulsore è dotato di 4 motori da 130W che agiscono sugli pneumatici della carrozzina e batterie al litio che garantiscono 20 km di autonomia. L'applicazione del sistema non comporta modifiche o l'aggiunta di accessori quindi, una volta sganciato, la carrozzina mantiene inalterati peso, caratteristiche, funzionalità e assetto.

Trasforma la tua carrozzina manuale in elettronica in pochi secondi

Light Drive Plus è costituito da 3 elementi: Gruppo motori e joystick, batteria e antiribaltamento, e può essere applicato in modo totalmente autonomo con poche e semplici operazioni. Una volta scollegato il Light Drive dalla carrozzina, questa riacquista tutte le sue caratteristiche originarie. La centralina è programmabile per adattarsi alle necessità degli utenti e può raggiungere la velocità di 10 km/h. È possibile sbloccare il motore e utilizzare la carrozzina in modalità manuale senza smontare il propulsore.

Trasportabile in aereo

Light Drive Plus può essere trasportato in aereo. La batteria deve essere smontata dal sistema e portata in cabina. Non è necessario il trasferimento per collegare e scollegare il sistema. Si può installare su carrozzine di qualsiasi larghezza di seduta, essendo telescopico.



LIGHT DRIVE PLUS

DATI TECNICI

LARGHEZZA SEDUTA	A partire da 35 cm
POTENZA MOTORE	4x130W
ELETTRONICA	VR2
AUTONOMIA	20 km
VELOCITÀ MASSIMA	6km/h, programmabile a 10km/h
PENDENZA MASSIMA	20% *basato su persona da 70 kg
PORTATA	240 kg
PESO	16 kg

KLAXON KLICK



Klick è un propulsore anteriore per carrozzine con aggancio universale, veloce e facile da collegare. È disponibile in versione Standard, Tetra, Sport.

Muoversi in libertà

Klaxon Klick è un propulsore compatto e agile, che permette di muoversi comodamente in tutte le situazioni. Dotato di batteria al litio, è trasportabile in aereo, veloce da collegare e scollegare grazie al sistema di sgancio rapido. In versione "Power" garantisce un'autonomia fino a 50 km (in base all'utilizzo e al peso dell'utente).

Sistema Push & Pull

Klick è disponibile anche in versione "tetra", con sistema Push & Pull. È la soluzione ideale per le persone che non possono avere un completo controllo del manubrio: è sufficiente abbassare la barra del manubrio per accelerare e spingerla in avanti per frenare. La struttura della versione "tetra" rende l'aggancio-sgancio del Klick più semplice.

Versioni disponibili

Klick è disponibile in 10 versioni per diversi usi ed esigenze: Electric standard; Electric tetra; Power standard; Power tetra; Race standard; Race tetra; Mini standard; Carbon standard; Monster standard; Hybrid standard.



KLAXON KLICK

DATI TECNICI

Materiale	Alluminio
Motore:	36V x 370W Brushless
Ruota:	14" copertone liscio
Display	Multifunzione LCD, 5 velocità preimpostate, velocità "passo d'uomo"
Batteria	Litio 36V x 5,8Ah (peso 1,3 Kg)
Manubrio	Alluminio, regolabile in altezza e inclinazione
Freni	Freno a disco 160 mm con Electronic Brake System
Dimensione massima	L 50 cm x H 90 cm x P 40 cm
Connesione	KLICK Linking System Klaxon® (Brevettato)
Peso	8,0 Kg (batteria esclusa)
Percorrenza	Ca. 25 km (velocità livello 1 su percorso pianeggiante)
Accessori inclusi	Batteria 5,8Ah e carica batteria, retromarcia, LCD-display, campanello, cavalletto pieghevole, parafango



mod. Electric RDM: 1419487
mod. Electric mini RDM: 1705734
mod. Electric mini carbon RDM: 1705735
mod. Electric monster RDM: 1705732
mod. Electric race tetra RDM: 1705731
mod. Electric tetra RDM: 1419517
mod. Hybrid RDM: 1419507
mod. Manual RDM: 1419506
CND: Y122409

WHILL



Design innovativo e unico nel suo genere

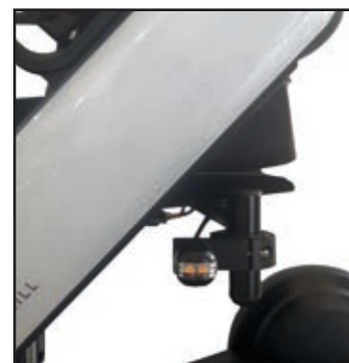
Questa nuova carrozzina combina in modo univoco un design elegante e futuristico con funzioni di guida avanzate. Il joystick consente una manovrabilità precisa sia all'interno che all'esterno su terreni sconnessi, grazie anche alle ruote multi-direzionali anteriori brevettate e ai due potenti motori. L'altezza della seduta e l'inclinazione dello schienale sono regolabili manualmente.

Portatile. Facile da smontare e da trasportare

Si può scomporre la carrozzina in quattro blocchi per facilitarne il trasporto (seduta, blocco ruote anteriori, blocco ruote posteriori, batteria) e anche per poterla riporre in spazi ristretti quando non viene utilizzata.

Controllabile da remoto attraverso l'APP

Attraverso l'App per dispositivi iOS è possibile controllare a distanza Whill, ad esempio per avvicinarla in totale autonomia prima di fare il passaggio sulla carrozzina. Si possono scegliere tre differenti stili di guida e bloccare/sbloccare la carrozzina per garantire maggiore sicurezza. Sfruttando la tecnologia GPS, Whill fornisce informazioni sulla manutenzione preventiva della batteria e del prodotto e permette l'assistenza clienti da remoto per garantire maggiore sicurezza. Whill è anche dotata di connessione Bluetooth e USB.



Luci e frecce direzionali



DATI TECNICI	
LARGHEZZA SEDUTA	40 cm o 46 cm
LUNGHEZZA SEDUTA	da 37.5 cm a 42.5 cm (3 step)
LARGHEZZA TOTALE	55 cm o 60 cm
LUNGHEZZA TOTALE	(pedana inclusa) 98.5 cm
ANGOLO SCHIENALE	da 90° a +100° (3 step)
PORTATA MAX	115 kg
MARCE	4
DURATA BATTERIA	5 ore
BATTERIA	Litio
FRENI	Elettromagnetici
SUPERAMENTO OSTACOLI	5 cm
PESO TOTALE	51 kg
PESO DELLA PARTE POSTERIORE	20 kg
PESO DELLA PARTE ANTERIORE	14 kg
PESO DELLA SEDUTA	14 kg
PESO DELLA BATTERIA	2,8 kg
INCLINAZIONE MASSIMA CONSENTITA	10° (18%)

Disponibile in 8 colori



VICTORY XL 130

Il Victory XL 130 è uno scooter al tempo stesso sportivo ed elegante. Dotato di un motore da 15 Km/h, il Victory XL 130 vanta soluzioni stilistiche all'avanguardia.



Trasportabile in auto

Lo scooter è dotato di un sistema di smontaggio rapido e agganci ferma-scooter per il trasporto in auto.

Comfort e sicurezza

Ruote maggiorate, sistema di illuminazione ad alta visibilità sia anteriore che posteriore, manubrio ergonomico con appoggio per i polsi. Cestino portaoggetti e specchietto retrovisore di serie, freni anteriori a disco, sistema completo di ammortizzatori.

Colori disponibili

Disponibile nei colori rosso mela candita e nero onice.

VICTORY XL 130

DATI TECNICI	
PORTATA MASSIMA	159 kg
VELOCITA' MASSIMA	Fino a 15 Km/h
ALTEZZA DA TERRA	9 cm (semiasse)
RAGGIO DI STERZATA	170 cm
LUNGHEZZA	135 cm
LARGHEZZA	64 cm
RUOTE ANTERIORI	10 cm x 33 cm
RUOTE POSTERIORI	10 cm x 33 cm
SEDILE - PEDANA	46 cm
SEDILE - TERRA	63 cm - 67 cm
AMMORTIZZATORI	Anteriori e Posteriori
AUTONOMIA	Fino a 22 Km con batterie da 50 Ah (di serie)
PESO TOTALE SENZA BATTERIE	95 kg
PEZZO PIU' PESANTE (PARTE FRONTALE)	43 kg
SEDUTA DI SERIE	Inclinazione schienale regolabile e poggiatesta
PESO	23 Kg
MATERIALE	Vinile
DIMENSIONI	largh - 46 cm prof - 46 cm
TRAZIONE	Posteriore, mono motore con differenziale
SISTEMA FRENANTE	Elettronico rigenerativo ed elettromeccanico
BATTERIE	Due, 12-volt a ciclo continuo 50 amp cad. (di serie)
PESO	18 kg cad.
CARICABATTERIE	5 amp, esterno



VICTORY 140

Il massimo delle prestazioni con un'inconfondibile eleganza e look sportivo.



Comfort di guida

Massimo comfort grazie alle sospensioni anteriori e posteriori. Sospensioni poste sotto la seduta per un'andatura confortevole anche su terreni dissestati. Manubrio ergonomico "Delta" per maggior comfort e riposo degli arti superiori durante la guida.

Sicurezza

Sistema di freni idraulici per la massima sicurezza e luci ad alta visibilità diurna e notturna, con luci posteriori di STOP alla frenata.

VICTORY 140

DATI TECNICI	
PORTATA MASSIMA	181 kg
VELOCITA' MASSIMA	15 Km/h
ALTEZZA DA TERRA	7 cm (all'altezza del motore/semiasse)
RAGGIO DI STERZATA	210.8 cm (destra)/ 208.3 cm (sinistra)
LUNGHEZZA	142.8 cm
LARGHEZZA	69.2 cm
RUOTE ANTERIORI	10 cm x 33 cm (pneumatiche)
RUOTE POSTERIORI	10 cm x 33 cm (pneumatiche)
AMMORTIZZATORI	Anteriori e Posteriori
AUTONOMIA	Fino a 35 km
PESO TOTALE SENZA BATTERIE	117.7 kg
SEDILE STANDARD	Sedile KAB, con doppio cuscino di serie
PESO	21.8 kg
MATERIALE	Vinile nero
DIMENSIONI	Larghezza - circa 50 cm
PROFONDITA'	Circa 45 cm
TRAZIONE	Posteriore, con semiasse e motore a 24 volt DC
DOPPIO SISTEMA FRENANTE	Elettronici rigenerativi ed elettromeccanici
BATTERIE	Due, 12 volt a ciclo continuo
AMPERAGGIO	Gruppo 24 standard
PESO	24.27 kg cad.
CARICABATTERIE	Esterno, in dotazione
CARICABATTERIE	5 amp, esterno



VICTORY 10 LX

Lusso e design nella categoria degli scooter di medie dimensioni, per uso sia interno che esterno.



Compatto e facilmente trasportabile

Grazie al telaio a smontaggio rapido e senza l'utilizzo di attrezzi, Victory 10 lx è semplice da trasportare in auto.

Ricco di accessori di serie

Sistema di illuminazione LED ad alta visibilità anteriore e posteriore, sia di giorno che di notte, sospensioni CTS anteriori e posteriori indipendenti, ruote nere in materiale anti-foratura. Il materiale delle ruote non lascia spiacevoli segni neri su piastrelle e pavimenti, manubrio ergonomico DELTA per guida comfort ad altezza regolabile, elettronica semplificata e indicatore di carica della batterie retroilluminato per massima visibilità durante la guida, sedile regolabile con funzione di rotazione per una salita ed una discesa facilitate.z



VICTORY 10 LX

DATI TECNICI	
PORTATA MASSIMA	159 kg
VELOCITA' MASSIMA	Fino a 9.5 km/h
ALTEZZA DA TERRA	7,6 cm (semiasse)
RAGGIO DI STERZATA	134,6 cm
LUNGHEZZA	118,74 cm
LARGHEZZA	61,59 cm
RUOTE ANTERIORI	10 cm x 25 cm piene
RUOTE POSTERIORI	10 cm x 25 cm piene
AMMORTIZZATORI	Anteriori e Posteriori
AUTONOMIA	Fino a 25 Km (con batterie da 40 Ah)
CAPACITA' DI SUPERAMENTO OSTACOLI	5 cm
PESO TOTALE SENZA BATTERIE	55,8 kg
PEZZO PIU' PESANTE	Sezione frontale: 25,4 kg
SEDUTA DI SERIE	Tipo Junior KAB con poggiatesta e braccioli ribaltabili
MATERIALE	Vinile
DIMENSIONI SEDUTA	largh - 45,7 cm prof. - 43,2 cm
TRAZIONE	Trazione posteriore, mono motore con differenziale
SISTEMA FRENANTE DOPPIO	Elettronico rigenerativo ed elettromeccanico
BATTERIE	Due 12-volt, a ciclo continuo 40 amp/h cad.
PESO BATTERIE	Circa 11 kg cad.
CARICABATTERIE	3-amp, esterno



SKS VIVA

Le carrozzine elettroniche SKS si basano sul concetto costruttivo della modularità e della compattezza, che le rendono uniche nel mercato. I singoli componenti sono intercambiabili garantendo versatilità e possibilità di realizzare allestimenti speciali per soddisfare le richieste dell'utenza più esigente.



Attenzione ai dettagli

Ogni carrozzina Viva è costruita con la massima attenzione a ogni minimo particolare. È possibile qualsiasi personalizzazione, estetica e/o funzionale. La carrozzina Swiss VIVA è adatta per uso sia interno che esterno. Molto confortevole grazie a eccellenti sospensioni ad aria regolabili, e al sistema di seduta e schienale modulare.

Dimensioni ridotte

Assolutamente compatta, consente l'accesso anche agli spazi più angusti, non raggiungibili da altre carrozzine elettriche; quando i supporti per le gambe sono ruotati all'indietro, la lunghezza totale dell'ausilio è di 70 cm e la larghezza totale è di 59 cm.

Sistema di rotazione brevettato

Molto versatile e maneggevole, poiché il peso è spostato sugli assi posteriori, è dotata di un sistema di rotazione brevettato SKS. La carrozzina può quindi ruotare sul suo stesso asse.

Caratteristiche

Attuatori elettronici per diverse funzioni (basculazione, elevazione pedane, ecc.), opzioni anche per i comandi speciali e il controllo ambientale: 5 livelli di controllo, joystick programmabile ad ogni livello, controllo a tavolo, controllo a mento, controllo a piede, controllo a soffio, uno o più pulsanti di controllo e gestione delle funzioni.



SKS VIVA

DATI TECNICI	
LARGHEZZA SEDUTA	da 36 a 53 cm
PROFONDITA' SEDUTA	da 35 a 50 cm
ALTEZZA SEDUTA	da 50 a 54 cm
ALTEZZA SCHIENALE	48 / 56 cm regolabile
ALTEZZA BRACCIOLI	da 20 a 29 cm
AMPIEZZA TOTALE	59 cm
LUNGHEZZA TOTALE	90 cm (70 cm quando gli appoggia gambe sono ruotati all'indietro)
PESO	98 kg (in configurazione standard)
PORTATA	max. 120 kg
VELOCITA'	max. 14 km/h
AUTONOMIA	45 km su superfici piane / 80 kg
PENDENZA SUPERABILE	max. 20% in condizioni normali della strada
SOSPENSIONI	sospensioni ad aria nelle ruote posteriori
BATTERIE	2 maintenance free
CARICATORE	incorporato, ad alta tecnologia



SKS VIVA PLUS

VIVA Plus elevabile attraverso un sistema telescopico brevettato, offre un ampio range di opzioni operative, sia elettriche sia meccaniche, oltre agli accessori per la customizzazione.



Attenzione ai dettagli

Ogni carrozzina Viva è costruita con la massima attenzione a ogni minimo particolare. E' possibile qualsiasi personalizzazione, estetica e/o funzionale. La carrozzina Swiss VIVA è adatta per uso sia interno che esterno. Molto confortevole grazie a eccellenti sospensioni ad aria, regolabili, e al tipo di imbottitura e solidità della seduta e dello schienale.

Dimensioni ridotte ed elevabile

Assolutamente compatta, consente l'accesso anche agli spazi più angusti, non raggiungibili da altre carrozzine elettriche; quando i supporti per le gambe sono ruotati all'indietro, la lunghezza totale dell'ausilio è di 70 cm e la larghezza totale è di 59 cm. Ripropone le stesse caratteristiche della Swiss Viva in termini di modularità, compattezza, performance. Offre in più la funzione di elevazione.

Sistema di rotazione brevettato

Molto versatile e maneggevole, poiché il peso è spostato sugli assi posteriori, è dotata di un sistema di rotazione brevettato SKS. La carrozzina può quindi ruotare sul suo stesso asse.

Caratteristiche

Attuatori elettronici per diverse funzioni (elevazione, basculazione, elevazione pedane, ecc.), opzioni anche per i comandi speciali e il controllo ambientale: 5 livelli di controllo, joystick programmabile a ogni livello, controllo a tavolo, controllo a mento, controllo a piede, controllo a soffio, uno o più pulsanti di controllo e gestione delle funzioni.



SKS VIVA PLUS

DATI TECNICI	
LARGHEZZA SEDUTA	da 36 a 53 cm
PROFONDITÀ SEDUTA	da 35 a 50 cm
ALTEZZA SEDUTA	da 50 a 54 cm
ELEVAZIONE	30 cm
ALTEZZA SCHIENALE	48 / 56 cm (continuo)
ALTEZZA BRACCIOLI	da 20 a 29 cm
TOTALE LARGHEZZA	59 cm
TOTALE LUNGHEZZA	90 cm (70 cm quando gli appoggia piedi sono ruotati all'indietro)
PESO	112 kg (standard)
PORTATA	max. 120 kg
VELOCITÀ	max. 14 km/h
AUTONOMIA	40 km su superfici piane / 80 kg
PENDENZA SOSTENIBILE	max. 20% su strade in condizioni normali
SOSPENSIONI	ad aria sulle ruote posteriori
BATTERIE	2 maintenance free
CARICABATTERIE	incorporato, ad alta tecnologia



SKS VIVA JUNIOR

La Swiss VIVA Junior è una carrozzina elettronica pediatrica che cresce con l'utilizzatore e può essere convertita, progressivamente, in una carrozzina da adulti. E' una carrozzina che si basa sul concetto della modularità e della versatilità.



Attenzione ai dettagli

Ogni carrozzina Viva è costruita con la massima attenzione a ogni minimo particolare. È possibile qualsiasi personalizzazione, estetica e/o funzionale. La carrozzina Swiss VIVA è adatta per uso sia interno che esterno. Molto confortevole grazie a eccellenti sospensioni ad aria, regolabili, e al tipo di imbottitura e solidità della seduta e dello schienale.

Dimensioni ridotte

Assolutamente compatta, consente l'accesso anche agli spazi più angusti, non raggiungibili da altre carrozzine elettriche; quando i supporti per le gambe sono ruotati all'indietro, la lunghezza totale dell'ausilio è di 67 cm e la larghezza totale è di 59 cm.

Sistema di rotazione brevettato

Molto versatile e maneggevole, poiché il peso è spostato sugli assi posteriori, è dotata di un sistema di rotazione brevettato SKS. La carrozzina può quindi ruotare sul suo stesso asse.

Caratteristiche

Attuatori elettronici per diverse funzioni (elevazione a partire da una larghezza di seduta di 30cm, basculazione, elevazione pedane, ecc.), opzioni anche per i comandi speciali e il controllo ambientale:

5 livelli di controllo, joystick programmabile a ogni livello, controllo a tavolo, controllo a mento, controllo a piede, controllo a soffio, uno o più pulsanti di controllo e gestione delle funzioni, sacca porta oggetti (utilissima per la scuola). In configurazione standard prevede: schienale regolabile in altezza e inclinazione, seduta regolabile in larghezza e profondità, poggiatesta removibile e totalmente regolabile, pneumatici anti forature, sospensioni sulle ruote motrici, caricabatterie incorporato.

SKS VIVA JUNIOR

DATI TECNICI	
LARGHEZZA SEDUTA	da 27 a 31 / da 32 a 36 cm
PROFONDITA' SEDUTA	da 35 a 43 cm
ALTEZZA SEDUTA	da 49 a 53 cm
ELEVAZIONE SEDUTA	optional
ALTEZZA SCHIENALE	35/48 cm regolabile
ALTEZZA BRACCIOLI	da 13 a 120 cm
LARGHEZZA TOTALE	59 cm
LUNGHEZZA TOTALE	90 cm (67 cm quando i poggiatesta sono ruotati all'indietro)
PESO AUSILIO	90 kg (versione standard)
PORTATA	max. 80 kg
VELOCITA'	max 14 km/h
AUTONOMIA	più di 45 km su superfici piane
PENDENZA SUPERABILE	max 20% su strade in condizioni normali
SOSPENSIONI	ad aria sulle ruote posteriori
BATTERIE	2 maintenance free
CARICABATTERIE	incorporato, ad alta tecnologia



SKS VIVA GRAND

Carrozzina elettronica modulare, versatile, altamente performante, associa funzionalità a minuziosa cura dei dettagli.



Compatta

Estremamente compatta, ha un'altezza seduta da terra di 46,5 cm (con cuscino). Schienale anatomico con fodera 3D-Textile ad effetto climatizzante.

Stabile e performante

Freni elettromagnetici di serie, integrati nelle forcelle delle ruote anteriori, per garantire maggiore stabilità su qualsiasi terreno. Disponibile con velocità di 8 o 12 km/h, supera ostacoli di 8 cm. Sospensioni con regolazione indipendente assicurano comfort di guida e ottima stabilità nella guida in esterno.

Caratteristiche distintive

Sistema per la compensazione biodinamica della lunghezza, possibilità di regolazione del centro di gravità. Pedane in alluminio regolabili in lunghezza, larghezza e angolazione, si possono ruotare all'indietro e sono completamente a scomparsa. Braccioli a innesto, regolabili in altezza, ribaltabili e dotati di morbidi cuscinetti laterali. Centralina di comando a scomparsa, può ruotare indietro e verso il basso, caricabatterie interno, ad alta tecnologia, per ricaricare le batterie in qualsiasi luogo.

SKS VIVA GRAND

DATI TECNICI	
Larghezza seduta	Seduta 38 a 50 cm
Profondità seduta	40 a 54 cm
Altezza seduta	42,5 cm (senza cuscino) 46,5 cm (con cuscino std SKS)
Ampiezza totale	63 cm
Lunghezza totale	98 cm con pedane 73 senza pedane
Velocità	6 - 12 km/h
Sospensioni	Indipendenti su ogni ruota
Altezza massima superabile	8 cm
Motori	2 X 350 W
Batterie	2 senza manutenzione - 2 x 12 V/ 63 Ah (C5)
Caricatore	Interno: dispositivo ad alta tecnologia
Sospensioni	Sospensioni ad aria nelle ruote posteriori
Portata massima	180 kg



SKS VIVA GRAND S

Viva Grand S è la carrozzina elettronica verticalizzante multiposition più compatta sul mercato italiano. Grazie alle sospensioni indipendenti e regolabili offre una guida ottimale sia all'interno che all'esterno.



Verticalizzazione fisiologica

Viva Grand S è studiata per garantire il rispetto del movimento fisiologico del corpo durante la verticalizzazione, rispettando tutti i principi biomeccanici delle articolazioni, evitando fastidiose frizioni seduta e corpo. È dotata di supporti ginocchia con sospensione per ridurre la pressione sugli arti inferiori durante la verticalizzazione.

Soluzioni innovative per la stabilizzazione del tronco

È possibile aggiungere l'EPM (Modulo di seduta multiposition), che permette un posizionamento altamente personalizzabile per le diverse necessità degli utenti. Differenti possibilità di stabilizzazione del tronco grazie ai vari accessori applicabili alla carrozzina. Sistema per la compensazione biodinamica della lunghezza, possibilità di regolazione del centro di gravità.

Caratteristiche distintive

Freni elettromagnetici di serie, integrati nelle forcelle delle ruote anteriori, per garantire maggiore stabilità su qualsiasi terreno. Disponibile con velocità di 8 o 12 km/h. Le sospensioni con regolazione indipendente assicurano comfort di guida e un'ottima stabilità nella guida in esterno. Braccioli ad innesto, regolabili in altezza, ribaltabili e dotati di morbidi cuscinetti laterali. Caratteristica peculiare di SKS è il supporto del joystick, presente in tutti i suoi modelli. Infatti, anche nella Viva Grand S, il supporto è a scomparsa sotto il bracciolo, ruotando indietro e verso il basso.



SKS VIVA GRAND S

DATI TECNICI	
LARGHEZZA SEDUTA	seduta 38 a 48 cm
PROFONDITA' SEDUTA	43,5 a 51 cm
ALTEZZA SEDUTA	48,5 cm (senza cuscino) - 53 cm (con cuscino std SKS)
AMPIEZZA TOTALE	63 cm
LUNGHEZZA TOTALE	97 cm con pedane - 78 senza pedane
VELOCITA'	8 - 12 km/h
SOSPENSIONI	Indipendenti su ogni ruota
MOTORI	2 X 350 W
BATTERIE	2 x 12 V/ 78 Ah (C20)
CARICATORE	Interno: dispositivo ad alta tecnologia
PORTATA MAX.	120 kg



SKS VIVA GRAND M

Viva Grand M è una carrozzina elettronica a trazione centrale con elettronica espandibile R-Net e bascula di serie 50°. Il basculamento riduce in modo ottimale il carico sulle ossa ischiatiche e contiene il rischio di lesioni da pressione.



Compattezza e comfort di guida in verticale

SKS VIVA GRAND M è tra le carrozzine più compatte sul mercato, la trazione centrale, con un raggio di sterzata di soli 65 cm, consente al paziente di poter gestire la mobilità negli interni in modo semplice ed efficace anche negli spazi più stretti.

Totale compensazione dei movimenti

L'innovativo sistema di movimentazione elettrica degli attuatori consente movimenti biomeccanici perfetti che assecondano le esigenze posturali del paziente, indispensabili sia per la prevenzione delle lesioni da decubito generate dalla pressione e dalle forze di taglio superficiali, sia per consentire di guidare con comandi alternativi senza perdere le regolazioni e i punti di accesso alla guida.

Perfetto fitting e alte prestazioni

Le regolazioni precise, unite al sistema di compensazione degli attuatori, permettono di trovare il fitting posturale perfetto sul paziente, rendendo la carrozzina estremamente confortevole e favorendo il prolungato utilizzo nel tempo. Sks Viva Grand M può raggiungere la velocità di 12 km/h e, grazie ai suoi potenti motori, garantisce autonomia, sicurezza e precisione di guida anche in ambito extra domestico. Caratteristica peculiare di SKS è il supporto del joystick, presente in tutti i suoi modelli. Infatti, anche nella Viva Grand M, il supporto è a scomparsa sotto il bracciolo, ruotando indietro e verso il basso.



SKS VIVA GRAND M

DATI TECNICI

LARGHEZZA SEDUTA	da 38 a 50 cm
PROFONDITA' SEDUTA	da 40 a 54 cm
ALTEZZA SEDUTA	39 cm (senza cuscino) - 43 cm (con cuscino std SKS)
LARGHEZZA	59 cm
LUNGHEZZA TOTALE	118 cm con pedane aperte - 110 cm con pedane chiuse
VELOCITA'	12 km/h
MOTORI	2 X 400 W
BATTERIE	63 Ah (C20) / 52 Ah (C5)
CARICATORE	Interno: dispositivo ad alta tecnologia
PORTATA MAX.	140 kg
SUPERAMENTO OSTACOLI	7 cm



SKS VIVA - VIVA PLUS

Le carrozzine elettroniche SKS si basano sul concetto costruttivo della modularità e della compattezza, che le rendono uniche nel mercato. I singoli componenti sono intercambiabili garantendo versatilità e possibilità di realizzare allestimenti speciali per soddisfare le richieste dell'utenza più esigente.



Attenzione ai dettagli

Ogni carrozzina Viva è costruita con la massima attenzione a ogni minimo particolare. È possibile qualsiasi personalizzazione, estetica e/o funzionale. La carrozzina Swiss VIVA è adatta per uso sia interno che esterno. Molto confortevole grazie a eccellenti sospensioni ad aria regolabili, e al sistema di seduta e schienale modulare. Il modello PLUS offre in più la funzione di elevazione.

Dimensioni ridotte

Absolutamente compatta, consente l'accesso anche agli spazi più angusti, non raggiungibili da altre carrozzine elettriche; quando i supporti per le gambe sono ruotati all'indietro, la lunghezza totale dell'ausilio è di 70 cm e la larghezza totale è di 59 cm.

Sistema di rotazione brevettato

Molto versatile e maneggevole, poiché il peso è spostato sugli assi posteriori, è dotata di un sistema di rotazione brevettato SKS. La carrozzina può quindi ruotare sul suo stesso asse.

Caratteristiche

Attuatori elettronici per diverse funzioni (basculazione, elevazione pedane, ecc.), opzioni anche per i comandi speciali e il controllo ambientale: 5 livelli di controllo, joystick programmabile ad ogni livello, controllo a tavolo, controllo a mento, controllo a piede, controllo a soffio, uno o più pulsanti di controllo e gestione delle funzioni.



SKS VIVA - VIVA PLUS

DATI TECNICI		
SKS	VIVA	VIVA PLUS
LARGHEZZA SEDUTA	da 36 a 53 cm	da 36 a 53 cm
PROFONDITA' SEDUTA	da 35 a 50 cm	da 35 a 50 cm
ALTEZZA SEDUTA	da 50 a 54 cm	da 50 a 54 cm
ALTEZZA SCHIENALE	48 / 56 cm (regolabile)	48 / 56 cm (continuo)
ALTEZZA BRACCIOLI	da 20 a 29 cm	da 20 a 29 cm
LARGHEZZA TOTALE	59 cm	59 cm
LUNGHEZZA TOTALE	90 cm (70 cm quando gli appoggia gambe sono ruotati all'indietro)	90 cm (70 cm quando gli appoggia gambe sono ruotati all'indietro)
PESO	98 kg (in configurazione standard)	112 kg (standard)
PORTATA	max. 120 kg	max. 120 kg
VELOCITA'	max. 14 km/h	max. 14 km/h
AUTONOMIA	45 km su superfici piane / 80 kg	40 km su superfici piane / 80 kg
PENDENZA SOSTENIBILE	max. 20% in condizioni normali della strada	max. 20% in condizioni normali della strada
SOSPENSIONI	sospensioni ad aria nelle ruote posteriori	sospensioni ad aria nelle ruote posteriori
BATTERIE	2 maintenance free	2 maintenance free
CARICABATTERIE	incorporato, ad alta tecnologia	incorporato, ad alta tecnologia
ELEVAZIONE	-	30 cm



SCOOZY

Scoozy è stato studiato per portare sul mercato degli scooter, un prodotto affidabile, duraturo ed esteticamente bello. Scoozy è uno scooter, che si adatta all'ambiente off road e urbano, mantenendo alte prestazioni di guida. Inoltre è dotato di un'autonomia fino a 100 km, batterie al litio, freni a disco e sospensioni indipendenti.



Stabile e facile da manovrare

Scoozy è dotato di un joystick intuitivo, facile da impugnare e da utilizzare. È stato realizzato per rispondere immediatamente ai comandi, basta spingerlo nella direzione desiderata. Lo scooter resta stabile su tutti i tipi di terreno. Questo è possibile grazie alle quattro ruote ammortizzate di 16 pollici, che rendono la guida maneggevole e scorrevole.

Motori 4*4 e sospensioni indipendenti

La batteria al litio permette un'autonomia di guida di circa 100km. Inoltre, Scoozy è dotato di un sistema frenatura rigenerativa, per cui quando si frena l'energia rilasciata viene restituita alla batteria, allungandone la durata con le migliori prestazioni.



SCOOZY

DATI TECNICI

MOTORI	posteriore 1 x 1400W
BATTERIA	Litio
SOSPENSIONI	Indipendenti
TIPO DI CARICAMENTO	6 ore (100%) - 4 ore (80%) - 2 ore (50%)
AUTONOMIA	40 - 100 Km
RUOTE	16 Pollici
PORTATA MASSIMA	150 Kg
RAGGIO DI STERZATA	125 Cm
SUPERAMENTO OSTACOLI	10 Cm
VELOCITÀ	Fino a 18 Km/h



4FRONT

4Front è un carrozzina elettronica a trazione anteriore, caratterizzata da elevate prestazioni e comfort di guida su qualsiasi terreno.

Elettronica Q-Logic 3

L'elettronica Q-Logic 3 espandibile offre connettività Bluetooth di serie, senza necessità di optional, e la possibilità di applicare comandi speciali, comando accompagnatore e visore Q-Logic.

Comfort di guida e stabilità

4Front è dotata di sospensioni automotive con tecnologia SRS (Smooth Ride Suspension) che offre un comfort e una qualità di guida senza precedenti. La tecnologia CASE (sensori direzionali posizionati sulle forcelle) offre stabilità avanzata per la transizione degli ostacoli senza problemi durante la guida da superfici piane a superfici irregolari. Disponibile con motori a 4 poli, garantisce precisione e alta affidabilità di guida.

Caratteristiche del prodotto

Velocità massima di 9,6km/h con la seduta abbassata e di 5,1 km/h con la seduta completamente elevata, con l'opzione "Elevazione Sicura". 4Front offre all'utente la sicurezza e le prestazioni di cui ha bisogno per vivere in modo indipendente. Sistema di posizionamento TRU- Balance® 3, che permette regolazioni in maniera rapida e precisa.



DATI TECNICI	
RUOTE MOTRICI	36 cm
LARGHEZZA SEDUTA MISURA BAMBINO	30,5 cm - 38 cm
LARGHEZZA SEDUTA MISURA ADULTO	40,5 cm - 51 cm
MISURE BASE	101,4 x 61,6 cm
RUOTE ANTI-RIBALTAMENTO	10 cm frontali
VELOCITÀ MASSIMA	9,6 km/h, 5,1 km/h con seduta elevata
ALTEZZA LIBERA DAL SUOLO	6,7 cm
RAGGIO DI ROTAZIONE	62,25 cm senza pedana
BATTERIE	Gruppo 24 o Gruppo 34
CARICATORE	Esterno 8Ah
ELETTRONICA	Q-Logic 3 EX, 120 A
PESO BASE	63,5 kg
PESO DELLE BATTERIE	24 kg o 18 kg
PORTATA	136 kg

JOYSTICK Q-LOGIC 3 E VISORE

Q-Logic 3 System Drive Control è l'upgrade del Q-Logic e rappresenta il pacchetto di elettronica più avanzato per carrozzine. È un sistema di controllo flessibile, espandibile, che risponde alle esigenze più complesse offrendo, allo stesso tempo, una serie di caratteristiche esclusive.

Funzioni interattive Q-Logic 3

Il nuovo joystick per carrozzine Q-Logic 3 ha il bluetooth integrato, offre maggiori opzioni di programmazione - aumentando così il livello di customizzazione - e un migliore accesso alle funzioni di computer, mouse, tablet, cellulare, iPhone e iPad. Un sensore di luminosità integrato cambia automaticamente il contrasto per garantire sempre la massima leggibilità.

Visore Q-Logic 3

Il Visore è più grande, la scocca è removibile ed è cromaticamente personalizzabile. Il display Qlogic 3 è un optional e funge da schermo per visualizzare i dati di sistema, è orientabile nello spazio tramite braccetto flessibile. Permette l'utilizzo di comandi speciali e alternativi come minijoystick, pulsanti, comandi a capo ecc. Il display Q-Logic 3 integra il sistema infrarossi (IR) ed è programmabile per gestire un'ampia gamma di dispositivi, che utilizzano telecomandi ad infrarossi come televisori, climatizzatori ecc e funge da emulatore di mouse per computer, tramite Bluetooth.



R44 - LUIGI

Luigi, carrozzina elettronica a trazione posteriore, struttura compatta, offre migliorate prestazioni nel superamento degli ostacoli e una guida più fluida.



Carrozzina compatta, semplice da guidare

Eccezionale manovrabilità in spazi ristretti, compatta, può accogliere diversi sistemi posturali ed attuatori elettronici. Studiata per utenti fortemente orientati all'autonomia ed all'interazione con l'ambiente, raggiunge una velocità di 10 km/h.

Comando di guida Q-Logic 2 a colori

L'elettronica espandibile offre connettività Bluetooth di serie, senza necessità di optional. Possibilità di applicare comandi speciali, comando accompagnatore, visore Q-Logic.

Ampia gamma di optional

Basculazione elettrica (di serie), reclinazione elettrica, elevazione e basculazione, poggiatesta, seduta Comfort, joystick swing away.

Accorgimenti Tecnici

Telaio a doppio strato per una grandissima capacità di superamento degli ostacoli e per una guida estremamente morbida e confortevole. Accesso alle batterie facilitato grazie al carrello a scorrimento.

R44 - LUIGI

DATI TECNICI	
RUOTE MOTRICI	Pneumatiche 30,5 cm
RUOTE PICCOLE	Posteriori 23 cm std/20 cm optional
ANTIRIBALTAMENTO	6.4 cm
SOSPENSIONI	ATX
VELOCITA' MAX	10 km/h
FRENI	a disco, elettronici rigenerativi
ALTEZZA LIBERA DAL SUOLO	11 cm
RAGGIO DI ROTAZIONE	64.77 cm
MISURE GLOBALI	Lunghezza 76 cm x larghezza 62 cm
SEDUTA REGOLABILE IN LARGHEZZA	41 -46 cm
SEDUTA REGOLABILE IN PROFONDITA'	41 -46 cm
SISTEMA MOTORE	Due motori, trazione posteriore
BATTERIE	2 x 12 V - 70 Ah
ELETTRONICA	90° PG VR2
PORTATA	136 kg
PESO DELLA BASE	58.5 kg
PESO DELLE BATTERIE	24 kg



R40 - MIRÒ

Mirò, carrozzina elettronica per uso esterno, a trazione posteriore, è disponibile nella versione standard con bascula elettrica di serie inclusa nel prezzo, oppure in versione full optional con bascula elettrica, reclino elettrico e pedane elevabili elettriche.



Carrozzina Elettrica compatta

Dimensioni compatte e dinamiche, trazione posteriore. Ottime prestazioni in esterno, sistema di seduta regolabile, integrato con la base.

Comando di guida Q-Logic 2 a colori

L'elettronica espandibile della carrozzina elettrica Mirò offre connettività Bluetooth di serie, senza necessità di optional. Possibilità di applicare comandi speciali, comando accompagnatore, visore Q-Logic2.

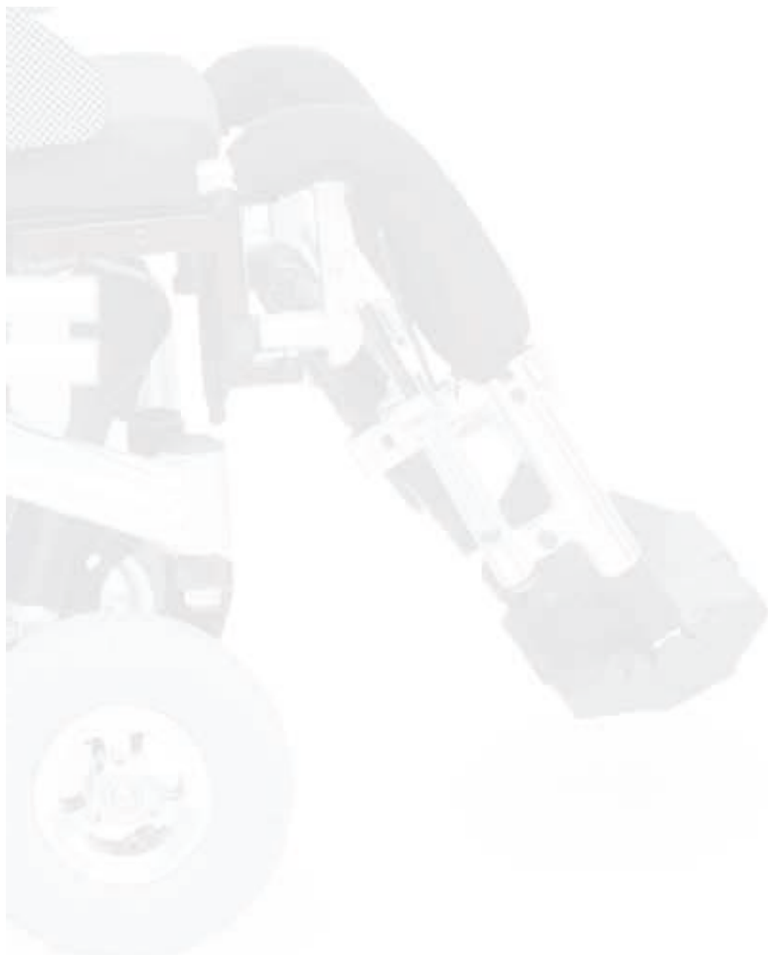
Caratteristiche

Schienale tensionabile, cuscino in schiuma, kit luci LED ad alta visibilità diurna e notturna standard, batterie 50Ah, pedane separate 70°, braccetto retrattile per joystick, velocità massima fino a 10 km/h, motori progettati per la massima efficienza.



R40 - MIRÒ

DATI TECNICI	
PORTATA MASSIMA	136 kg
VELOCITÀ MASSIMA	Fino a 10 Km/h
ALTEZZA DA TERRA	7 cm
RAGGIO DI STERZATA	48.25 cm
LUNGHEZZA	80.3 cm
LARGHEZZA	60 cm (ruote posteriori)
RUOTE	Motrici: 36 cm pneumatiche / Piroettanti: 23 cm pneumatiche Anti-ribaltamento: 7,5 cm piene (posteriori)
TRAZIONE	posteriore
SISTEMA FRENANTE	Freni intelligenti (freni a disco, elettronici rigenerativi)
ELETTRONICA	70 amp, PG VR2
CARICABATTERIE	Esterno, in dotazione, 5 amp
REQUISITI BATTERIE	(2) 12 volt a ciclo continuo
TIPO BATTERIE	Gruppo NF-22 (50 - 55 Ah)
PESO BATTERIA	17 kg circa
BATTERIE	2, 12 volt, 40 amp



Q6 EDGE 3.0 TB3

Q6 Edge 3.0 carrozzina elettronica a trazione centrale, caratterizzata dal rivoluzionario sistema di posizionamento TRU- Balance® 3. Facile da regolare ed estremamente versatile. Cresce facilmente insieme all'utente. Sospensioni ATX indicate per affrontare anche terreni non lineari.



Carrozzina elettrica a trazione centrale, da esterno e da interno

La Q6 Edge 3.0 è la carrozzina ideale per utenti attivi che ricercano stile e prestazioni. Nasce come carrozzina da esterno ma, grazie alla guida centrale, può essere facilmente utilizzata anche all'interno in spazi ristretti.

Comando di guida Q-Logic 3 a colori e connettività Bluetooth

L'elettronica espandibile offre connettività Bluetooth di serie, senza necessità di optional. Possibilità di applicare comandi speciali, comando accompagnatore, visore Q-Logic.

Seduta TB3 con sistema di elevazione iLevel

Grazie alla seduta TB3 e alla predisposizione alla tecnologia iLevel, la Q6 Edge 3.0 è la piattaforma di lavoro più efficiente per soluzioni ad alta personalizzazione. L'innovativo sistema iLevel permette alla carrozzina di elevare la seduta in soli 16 secondi e di procedere, con la carrozzina elevata, alla velocità di 7,2km/h.

Caratteristiche del prodotto

Carrozzina a trazione centrale (ruote motrici 14, ruote piroettanti 6), predisposta per tecnologia iLevel (elevazione di 25 cm in 16 secondi e con possibilità di velocità di andatura 7,2 km/h con sedile completamente elevato). Bascula elettronica 53° di serie, schienale reclinabile con compensazione 85° - 180° optional, cuscino e schienale TRU- Balance® 3, pedane separate estraibili 70°, pacchetto luci a LED, portata massima 136 kg. Regolazione automatica del centro di gravità e braccioli multi-direzionabili di serie per ottenere un ottimale posizionamento. Disponibile in 10 diversi colori.



Q6 EDGE 3.0 TB3

DATI TECNICI	
RUOTE MOTRICI	14" pneumatiche o piene
LARGHEZZA SEDUTA MISURA BAMBINO	da 30.5 a 38 cm
LARGHEZZA SEDUTA MISURA ADULTO	da 40.5 a 51 cm
SOSPENSIONI	ATX Active Track
VELOCITÀ MASSIMA	9,8 km/h
FRENI	elettrofreno
ALTEZZA LIBERA DAL SUOLO	6.9 cm
RAGGIO DI ROTAZIONE	52 cm
MISURE GLOBALI	Lunghezza 90,17 cm x Larghezza 60,96 cm
BATTERIE	Due da 12 Volt, 50 Ah
RANGE PER CARICA	26 km approx
CARICATORE	Esterno 8Ah
ELETTRONICA	Q-Logic 3
PESO BASE	63 kg
PESO DELLE BATTERIE	34 kg
PORTATA	136 kg

JOYSTICK Q-LOGIC 3 E VISORE

Q-Logic 3 System Drive Control è l'upgrade del Q-Logic e rappresenta il pacchetto di elettronica più avanzato per carrozzine. È un sistema di controllo flessibile, espandibile, che risponde alle esigenze più complesse offrendo, allo stesso tempo, una serie di caratteristiche esclusive.

Funzioni interattive Q-Logic 3

Il nuovo joystick per carrozzine Q-Logic 3 ha il bluetooth integrato, offre maggiori opzioni di programmazione - aumentando così il livello di customizzazione - e un migliore accesso alle funzioni di computer, mouse, tablet, cellulare, iPhone e iPad. Un sensore di luminosità integrato cambia automaticamente il contrasto per garantire sempre la massima leggibilità.

Visore Q-Logic 3

Il Visore è più grande, la scocca è removibile ed è cromaticamente personalizzabile. Il display Qlogic 3 è un optional e funge da schermo per visualizzare i dati di sistema, è orientabile nello spazio tramite braccetto flessibile. Permette l'utilizzo di comandi speciali e alternativi come minijoystick, pulsanti, comandi a capo ecc. Il display Q-Logic 3 integra il sistema infrarossi (IR) ed è programmabile per gestire un'ampia gamma di dispositivi, che utilizzano telecomandi ad infrarossi come televisori, climatizzatori ecc e funge da emulatore di mouse per computer, tramite Bluetooth.



JOYSTICK Q-LOGIC 3 E VISORE

Q-Logic 3 System Drive Control è l'upgrade del Q-Logic e rappresenta il pacchetto di elettronica più avanzato per carrozzine. È un sistema di controllo flessibile, espandibile, che risponde alle esigenze più complesse offrendo, allo stesso tempo, una serie di caratteristiche esclusive.



Funzioni interattive Q-Logic 3

Il nuovo joystick per carrozzine Q-Logic 3 ha il bluetooth integrato, offre maggiori opzioni di programmazione - aumentando così il livello di customizzazione - e un migliore accesso alle funzioni di computer, mouse, tablet, cellulare, iPhone e iPad.

Un sensore di luminosità integrato cambia automaticamente il contrasto per garantire sempre la massima leggibilità.

Visore Q-Logic 3

Il Visore è più grande, la scocca è removibile ed è cromaticamente personalizzabile. Il display Q-Logic 3 è un optional e funge da schermo per visualizzare i dati di sistema, è orientabile nello spazio tramite braccetto flessibile. Permette l'utilizzo di comandi speciali e alternativi come minijoystick, pulsanti, comandi a capo ecc. Il display Q-Logic 3 integra il sistema infrarossi (IR) ed è programmabile per gestire un'ampia gamma di dispositivi, che utilizzano telecomandi ad infrarossi come televisori, climatizzatori ecc e funge da emulatore di mouse per computer, tramite Bluetooth.



SCOOTER RANGER

Lo scooter ideale per l'utilizzo su sterrato.
Grazie alle sue alte prestazioni, offre un'ottima esperienza di guida su qualsiasi terreno.



Alte prestazioni di guida

Equipaggiato con sospensioni anteriori e posteriori e due potenti motori che controllano in maniera indipendente la potenza sulle due ruote posteriori, Ranger offre grandi prestazioni su ogni terreno.

Ricco di accessori di serie

Sistema di illuminazione LED ad alta visibilità anteriore e posteriore, Console elettronica di facile utilizzo, doppio sistema di freni idraulici. Manubrio regolabile DELTA con maniglie ergonomiche e avvolgenti, caricatore USB, vano portaoggetti sotto il manubrio, sospensioni CTS con molle regolabili, sedile Deluxe reclinabile, braccioli ribaltabili e regolabili.



PERMOBIL M5

Permobil M5 ti offre la migliore esperienza di guida in ambito di carrozzine elettroniche a trazione centrale. Con un'autonomia fino a 32 km (in base all'utilizzo, tipologia di percorso e peso dell'utente) e una velocità di 12 km/h, rappresenta un'ottima risposta alle esigenze di autonomia extra-domestica.



Sospensioni di guida Comfort Ride

Le sospensioni comfort ride sono state progettate per mantenere le 6 ruote sempre a contatto con il terreno, offrendo stabilità e aderenza su pendii e movimenti fluidi nel superamento degli ostacoli. Il taglio delle vibrazioni, che si scaricano sulle sospensioni, migliorano il timing di utilizzo della carrozzina e riducono l'impatto delle vibrazioni sul corpo del paziente. Le ruote piroettanti da 7" sono dotate di un dispositivo di controllo dell'oscillazione che permettono un movimento più fluido a basse velocità, in aree strette, o mentre si usano i comandi di guida alternativa.

Corpus, il sistema di seduta più innovativo

Le principali caratteristiche del nuovo sedile Corpus sono il massimo livello di comfort, il posizionamento del bacino, la stabilità laterale e la corretta immersione. I nuovi cuscini Corpus presentano un alloggiamento per il bacino completamente rinnovato e sono realizzati con tessuto Stretch-Air e schiuma a due strati sullo schienale. Permobil M5 è dotata di BODYNATURAL, l'esclusivo sistema di Permobil, progettato per armonizzare e combinare i movimenti delle funzioni elettriche del sedile seguendo i movimenti naturali del corpo.

Permobil M5

La trazione centrale garantisce una manovrabilità superiore alle altre trazioni, permettendo all'utente di esplorare agilmente tutti gli ambienti, interni ed esterni. Grazie alla tecnologia ActiveReach, che combina un'elevazione della seduta di 35 cm e il basculamento in avanti fino a 20°, la carrozzina permette all'utente di raggiungere più facilmente gli oggetti, mobili posizionati in alto, e facilitare i trasferimenti. L'elettronica espandibile R-Net permette l'installazione di comandi alternativi di guida o comandi per il controllo ambientale.



PERMOBIL M5

DATI TECNICI

VELOCITÀ MASSIMA	12 km/h
AUTONOMIA	32 km
PORTATA	136 kg
DIAMETRO MINIMO DI STERZATA	109 cm
SUPERAMENTO OSTACOLI	7,5 cm
LUNGHEZZA DELLA BASE	95,2 cm
LARGHEZZA DELLA BASE	63,5 cm
ALTEZZA DA SEDILE A PAVIMENTO	44,5 cm
PROFONDITÀ SEDILE	37 - 57 cm
LARGHEZZA SEDILE	42 - 57 cm
ALTEZZA SCHIENALE	47 - 67 cm
LARGHEZZA SCHIENALE	36 - 51 cm
ELEVAZIONE ELETTRICA	35 cm
BASCULAMENTO POSTERIORE ELETTRICO	50°
BASCULAMENTO ANTERIORE ELETTRICO	5° / 10° / 20°
PESO CON BATTERIE	192 kg



PERMOBIL M3

Permobil M3 ti offre la migliore esperienza di guida in ambito di carrozzine elettroniche a trazione centrale. Con un'autonomia di 21 km o 32 km a seconda della batteria scelta (in base all'utilizzo, tipologia di percorso e peso dell'utente) e una velocità di 10 km/h, rappresenta un'ottima risposta alle esigenze di autonomia extra-domestica.



Alte prestazioni di guida

Permobil M3, grazie alle sospensioni brevettate FlexLink, riduce le vibrazioni in esterno su superfici sconnesse e garantisce maggiore stabilità. Le ruote piroettanti da 7" sono dotate di un dispositivo di controllo dell'oscillazione che permettono un movimento più fluido a basse velocità, in aree strette, o mentre si usano i comandi di guida alternativa. Questo livello di precisione offre all'utente grandi prestazioni di guida.

Corpus, il sistema di seduta più innovativo

Le principali caratteristiche del nuovo sedile Corpus sono il massimo livello di comfort, il posizionamento del bacino, la stabilità laterale e la corretta immersione.

I nuovi cuscini Corpus presentano un alloggiamento per il bacino completamente rinnovato e sono realizzati con tessuto Stretch-Air e schiuma a due strati sullo schienale. Permobil M3 è dotata di BODYNATURAL, l'esclusivo sistema di Permobil, progettato per armonizzare e combinare i movimenti delle funzioni elettriche del sedile seguendo i movimenti naturali del corpo.

Permobil M3

La trazione centrale garantisce una manovrabilità superiore alle altre trazioni, permettendo all'utente di esplorare agilmente tutti gli ambienti, interni ed esterni. Grazie alla tecnologia ActiveReach, che combina un'elevazione della seduta di 30 cm e il basculamento in avanti di 20°, la carrozzina permette all'utente di raggiungere più facilmente gli oggetti, mobili posizionati in alto, e facilitare i trasferimenti. L'elettronica espandibile R-Net permette l'installazione di comandi alternativi di guida o comandi per il controllo ambientale.



PERMOBIL M3

DATI TECNICI

VELOCITÀ MASSIMA	10 km/h
AUTONOMIA	21 / 32 km
PORTATA	136 kg
DIAMETRO MINIMO DI STERZATA	104 cm
SUPERAMENTO OSTACOLI	7,5 cm
LUNGHEZZA DELLA BASE	91 cm
LARGHEZZA DELLA BASE	61 cm
ALTEZZA DA SEDILE A PAVIMENTO	44,5 cm
PROFONDITÀ SEDILE	37-57 cm
LARGHEZZA SEDILE	42-57 cm
ALTEZZA SCHIENALE	47-67 cm
LARGHEZZA SCHIENALE	36-51 cm
ELEVAZIONE ELETTRICA	0-30 cm
BASCULAMENTO POSTERIORE ELETTRICO	50°
BASCULAMENTO ANTERIORE ELETTRICO	5° / 10° / 20°
PESO CON BATTERIE	174 / 183,7 kg



PERMOBIL F5 VS

La carrozzina elettronica verticalizzante F5VS, con elettronica espandibile R-Net, è di altissimo livello e offre prestazioni uniche. Dotata di bascula di serie 50° e di tutte le movimentazioni multiposition.



Guida in qualsiasi posizione della verticalizzazione

Permobil F5 VS combina tutti il sistema di seduta Corpus insieme alla funzione di verticalizzazione. L'utente può verticalizzare la carrozzina e guidare in qualsiasi posizione, grazie anche alla barra pettorale di contenimento, che aggiunge comfort e stabilità.

Corpus, il sistema di seduta più innovativo

Le principali caratteristiche del nuovo sedile Corpus sono il massimo livello di comfort, il posizionamento del bacino, la stabilità laterale e la corretta immersione. I nuovi cuscini Corpus presentano un alloggiamento per il bacino completamente rinnovato e sono realizzati con tessuto Stretch-Air e schiuma a due strati sullo schienale. Permobil F5 VS è dotata di BODYNATURAL, l'esclusivo sistema di Permobil, progettato per armonizzare e combinare i movimenti delle funzioni elettriche del sedile seguendo i movimenti naturali del corpo.

Permobil F5 VS

Il Sistema di Controllo Intelligente (SCI) favorisce un movimento del sedile senza sobbalzi improvvisi. La funzione di memoria consente di programmare 3 posizioni di seduta. Dotata di supporto pettorale regolabile ed ergonomico. L'elettronica espandibile R-Net permette l'installazione di comandi alternativi di guida o comandi per il controllo ambientale. I braccioli seguono automaticamente il posizionamento e mantengono l'angolazione più comoda, indipendentemente dalla posizione verticale o di seduta. Le sospensioni indipendenti sulle 4 ruote garantiscono una guida eccezionale, minimizzando le vibrazioni e gli urti. Le ruote di supporto anteriori autoregolanti danno stabilità in posizione verticale e rientrano durante la posizione seduta per permettere il superamento degli ostacoli.



PERMOBIL F5 VS

DATI TECNICI	
VELOCITÀ MASSIMA	12 km/h
AUTONOMIA	32 km
PORTATA	136 kg (100 kg da posizione supina a in piedi)
DIAMETRO MINIMO DI STERZATA	152,5 cm
SUPERAMENTO OSTACOLI	7,5 cm
LUNGHEZZA DELLA BASE	109,2 cm (con antiribaltamento)
LARGHEZZA DELLA BASE	65 cm
ALTEZZA DA SEDILE A PAVIMENTO	44,5 cm
PROFONDITÀ SEDILE	37 - 57 cm
LARGHEZZA SEDILE	42 - 57 cm
ALTEZZA SCHIENALE	47 - 67 cm
LARGHEZZA SCHIENALE	36 - 51 cm
ELEVAZIONE ELETTRICA	35 cm
BASCULAMENTO POSTERIORE ELETTRICO	50°
BASCULAMENTO ANTERIORE ELETTRICO	5° / 10° / 20° / 45°
PESO CON BATTERIE	192 kg



PERMOBIL F5

La nuova Permobil F5 è una carrozzina a trazione anteriore pensata per l'utente che vuole trascorrere tanto tempo all'aria aperta con un'autonomia di 32 km (in base all'utilizzo, tipologia di percorso e peso dell'utente l'autonomia massima può variare) e una velocità massima di 12 km/h. Consente un basculamento anteriore di 45° e offre ottime prestazioni all'esterno e una buona manovrabilità negli ambienti domestici.



Manovrabilità e comfort di guida

Permobil F5 è la soluzione ideale per gli utenti che vogliono utilizzare la carrozzina sia negli spazi domestici che all'aria aperta. È semplice da manovrare grazie al ridotto raggio di sterzata. La sospensione Smooth assicura una guida comoda soprattutto in esterno nelle aree urbane.

Corpus, il sistema di seduta più innovativo

Le principali caratteristiche del nuovo sedile Corpus sono il massimo livello di comfort, il posizionamento del bacino, la stabilità laterale e la corretta immersione. I nuovi cuscini Corpus presentano un alloggiamento per il bacino completamente rinnovato e sono realizzati con tessuto Stretch-Air e schiuma a due strati sullo schienale. Dotata di BODYNATURAL, l'esclusivo sistema di Permobil, progettato per armonizzare e combinare i movimenti delle funzioni elettriche del sedile seguendo i movimenti naturali del corpo.

Permobil F5

Grazie alla tecnologia Active Reach, che combina un'elevazione della seduta di 35 cm e il basculamento in avanti di 45°, la carrozzina permette all'utente di raggiungere più facilmente oggetti, mobili posizionati in alto e facilitare il trasferimento. L'elettronica espandibile R-Net permette l'installazione di comandi alternativi di guida o comandi per il controllo ambientale. Le ruote piroettanti assicurano maggiore manovrabilità a basse velocità e maggiore stabilità a velocità elevate.



PERMOBIL F5

DATI TECNICI

VELOCITÀ MASSIMA	12 km/h
AUTONOMIA	32 km
PORTATA	136 kg
DIAMETRO MINIMO DI STERZATA	152,5 cm
SUPERAMENTO OSTACOLI	7,5 cm
LUNGHEZZA DELLA BASE	96,5 cm (senza antiribaltamento)
LUNGHEZZA DELLA BASE	106,5 cm (con antiribaltamento)
LARGHEZZA DELLA BASE	64,8 cm
ALTEZZA DA SEDILE A PAVIMENTO	44,5 cm
PROFONDITÀ SEDILE	37 - 57 cm
LARGHEZZA SEDILE	42 - 57 cm
ALTEZZA SCHIENALE	47 - 67 cm
LARGHEZZA SCHIENALE	36 - 51 cm
ELEVAZIONE ELETTRICA	35 cm
BASCULAMENTO POSTERIORE ELETTRICO	50°
BASCULAMENTO ANTERIORE ELETTRICO	5° / 10° / 20° / 45°
PESO CON BATTERIE	187 kg



PERMOBIL F3

La nuova Permobil F3 è una carrozzina a trazione anteriore maneggevole. Con un'autonomia di 21 km o 32 km a seconda della batteria scelta (in base all'utilizzo, tipologia di percorso e peso dell'utente l'autonomia massima può variare) e una velocità di 10 km/h, offre ottime prestazioni all'esterno e una buona manovrabilità negli ambienti domestici.



Manovrabilità e comfort di guida

Permobil F3 è la soluzione ideale per gli utenti che vogliono utilizzare la carrozzina sia negli spazi domestici che all'aria aperta. È semplice da manovrare grazie al ridotto raggio di sterzata. La sospensione Smooth assicura una guida comoda soprattutto in esterno nelle aree urbane.

Corpus, il sistema di seduta più innovativo

Le principali caratteristiche del nuovo sedile Corpus sono il massimo livello di comfort, il posizionamento del bacino, la stabilità laterale e la corretta immersione. I nuovi cuscini Corpus presentano un alloggiamento per il bacino completamente rinnovato e sono realizzati con tessuto Stretch-Air e schiuma a due strati sullo schienale. Dotata di BODYNATURAL, l'esclusivo sistema di Permobil, progettato per armonizzare e combinare i movimenti delle funzioni elettriche del sedile esattamente come quelli naturali del corpo.

Permobil F3

Grazie alla tecnologia Active Reach, che combina un'elevazione della seduta di 30 cm e il basculamento in avanti di 30°, la carrozzina permette all'utente di raggiungere più facilmente oggetti, mobili posizionati in alto e facilitare il trasferimento. L'elettronica espandibile R-Net permette l'installazione di comandi alternativi di guida o comandi per il controllo ambientale. Le ruote piroettanti assicurano maggiore manovrabilità a basse velocità e maggiore stabilità a velocità elevate.



PERMOBIL F3

DATI TECNICI	
VELOCITÀ MASSIMA	10 km/h
AUTONOMIA	21 / 32 km
PORTATA	136 kg
DIAMETRO MINIMO DI STERZATA	134,5 cm
SUPERAMENTO OSTACOLI	7,5 cm
LUNGHEZZA DELLA BASE	91,5 cm (senza antiribaltamento)
LUNGHEZZA DELLA BASE	101,5 cm (con antiribaltamento)
LARGHEZZA DELLA BASE	61 cm
ALTEZZA DA SEDILE A PAVIMENTO	44,5 cm
PROFONDITÀ SEDILE	37 - 57 cm
LARGHEZZA SEDILE	42 - 57 cm
ALTEZZA SCHIENALE	47 - 67 cm
ELEVAZIONE ELETTRICA	0 - 30 cm
BASCULAMENTO POSTERIORE ELETTRICO	50°
BASCULAMENTO ANTERIORE ELETTRICO	5° / 10° / 20° / 30°
PESO CON BATTERIE	175 / 184,6 kg



MAJA

La carrozzina pediatrica Maja è progettata per garantire il massimo comfort di tutte le possibili soluzioni di postura e guida. Propone, inoltre, un design compatto e accattivante.



Electronica pediatrica

Dotata di elettronica Q-Logic 2, traduce un progetto completo che include mobilità, comunicazione e gestione dell'ambiente circostante, per favorire la massima autonomia al paziente.

Comando di guida Q-Logic 2 a colori

L'elettronica espandibile offre connettività Bluetooth di serie, senza necessità di optional. Possibilità di applicare comandi speciali, comando accompagnatore, visore Q-Logic2.

Caratteristiche

Seduta regolabile da 25.4 cm a 35.56 cm, elettronica Q-Logic2, bascula elettrica di serie e reclino regolabile manualmente, telaio bianco e 3 diversi set di adesivi per cambiare colore ai profili laterali, elevazione elettrica 30 cm optional (da 47 a 77 cm), kit luci al LED di serie.



DATI TECNICI

PORTATA MASSIMA	56.7 kg
VELOCITÀ MASSIMA	Fino a 6,4 km/h
ALTEZZA DA TERRA	9.5 cm
RAGGIO DI STERZATA	74.3 cm
LUNGHEZZA TOTALE	95.9 cm
LARGHEZZA TOTALE	61 cm
RUOTE MOTRICI	30.48 cm (pneumatiche)
ANTI-RIBALTAMENTO	7.6 cm posteriori, piene
RUOTE PIROETTANTI	20.32 cm pneumatiche, anteriori
ELEVAZIONE	30 cm (da 47 a 77 cm)
SOSPENSIONI	Posteriore
TRAZIONE	Trazione Posteriore
SISTEMA DI FRENATA	Freni elettronici a disco rigenerativi
ELETTRONICA	Q-Logic
SEDUTA	Bascula elettrica di serie
COMANDI SPECIALI	Si - Opzionali
CARICABATTERIE	Esterno, 5 amp
BATTERIE	2, 12 volt, 40 amp



MINIJOYSTICK MO-VIS

Joystick proporzionali programmabili ideati per rispondere alle specifiche esigenze di guida e realizzare la guida anche in caso di limitata forza muscolare e movimenti residui ridotti.



Micro Joystick

Joystick 10 grammi: è un piccolo joystick proporzionale, appositamente progettato per le persone con limitati movimenti residui e debole forza muscolare. Fornito con due estremità: una pallina e un fungo. Indicato per persone con patologie neuromuscolari proprio per l'elevata sensibilità. Programmabile per poter essere adattabile a ciascuna specifica esigenza. Il joystick è collegato a una centralina separata sulla quale è possibile applicare due pulsanti. Viene fornito completo di staffe standard per il montaggio. Indicato per un utilizzo a labbra, dito o lingua.

Multi Joystick

Joystick 50 grammi: è un joystick proporzionale programmabile. Progettato per essere utilizzato con una guida a comando a mento, grazie alla sua flessibilità, può essere facilmente utilizzato da altre parti del corpo (dito, labbro ecc). Joystick discreto e compatto, presenta lateralmente la predisposizione di due ingressi jack da 3,5 mm per poter collegare pulsanti on/off e mode. Indicato per persone con tetraplegia o malattie neuromuscolari (SLA e SM). Viene fornito completo di staffe standard per il montaggio.

Multi Swing

Braccio motorizzato orientabile elettricamente e programmabile. Nato per essere collocato su carrozzine elettroniche e per essere utilizzato con il Multi Joystick e realizzare una guida a mento gestendo la carrozzina elettronica in totale autonomia.



FOUR X DL

È una carrozzina per chi ha necessità di percorrere terreni sconnessi o non vuole privarsi di essere libero e senza limiti all'aria aperta.



Carrozzina Off Road 4x4

I 4 potenti motori da 250 watt e le sospensioni brevettate la rendono una carrozzina unica nel suo settore. Il sistema di seduta permette la variazione del centro di gravità, migliorando il bilanciamento della carrozzina e la forza motrice delle ruote consente l'adattamento a ogni tipologia di terreno.

Potenza e Sicurezza

Con la Four XDL, in regime di massima sicurezza, salite, discese, ostacoli e gradini (fino a 15 cm) non rappresentano più un problema. Dotata di 4 ruote motrici, batterie, telaio flessibile, seduta con variazione del centro di gravità, sospensioni uniche per l'assorbimento degli urti. Velocità massima 10 km/h.

Caratteristiche

Carrozzina elettrica Four X CW3, velocità 10 km/h, comando di guida PGR-Net, Joystick Standard, segnale di avvertimento, CW3, motori MicroMotor 250W. Ruote da 6", braccioli PU-A-350, cintura pelvica di sicurezza e fascia toracica di sicurezza. Luci e frecce, parafranghi completi, supporto ginocchia.

Versione Elevabile

Velocità 10 km/h, ruote da 6", PGR-Net comando di guida, Joystick Standard, segnale di avvertimento, motori MicroMotor 250W, seduta Mechanic CW3 o Recaro, pedana Mechanic con poggiatesta, braccioli PU-A-350, cintura pelvica, luci e frecce, parafranghi completi, batterie e carica batterie.

FOUR X DL

DATI TECNICI		
	FOUR X DL & URBAN	FOUR X DL ELEVABILE
ALTEZZA	70 cm	da 70 cm a 85 cm
INGOMBRI (larghezza x profondità)	62 cm X 117 cm	69,5 cm X 117 cm
BATTERIE	2 x 73Ah, gel	
PESO	140kg	110 kg (150 kg)
RAGGIO DI STERZATA	1,15 m	1,15 m
AUTONOMIA	Circa 35 km	Circa 35 km
REGOLAZIONE CENTRO DI GRAVITÀ	20cm	25cm
VELOCITÀ	10 km/h	10 km/h
PENDENZA	20°	20°



FOUR X DL SSS

È una carrozzina che consente alla persona di essere attiva, autonoma e di agire spazi e occasioni di vita e socialità altrimenti inaccessibili. Il sistema di verticalizzazione favorisce l'integrazione e l'autonomia nella vita quotidiana.



Off Road 4x4 verticalizzante

I potenti motori delle ruote, le sospensioni brevettate e il sistema di seduta che permette la variazione del centro di gravità, migliorando il bilanciamento della carrozzina elettrica 4x4 e il lavoro delle ruote, consentono l'adattamento dell'assetto alla tipologia di terreno e di ambiente che, di volta in volta, si vanno ad affrontare. Sistema di seduta verticalizzabile. Lo stand support system offre 3 ulteriori funzioni rispetto alla Four X ed alla Four X DL elevabile: supporto in posizione eretta, dispositivo di elevazione e inclinazione a 180°. Grazie a questo è possibile fruire, in modo completo, dei propri spazi di vita (raggiungere prodotti su scaffali alti al supermercato, accedere ai pensili della propria cucina...). Il sistema può essere applicato alle basi Four X e Four X DL per avere maggiori e migliori performance.

Potenza e Sicurezza

Con la Four X DL, in regime di massima sicurezza, salite, discese, ostacoli e gradini non rappresentano più un problema. Quattro ruote motrici, motori potenti, telaio flessibile, seduta con variazione del centro di gravità, sospensioni uniche per l'assorbimento degli urti. Velocità massima 10 km/h.

Caratteristiche

Carrozzina elettrica Four X CW 3 Verticalizzabile, velocità 10 km/h, comando di guida PG R-Net, Joystick Standard, con segnale di avvertimento, CW 3, motori MicroMotor 250W. Ruote da 6, braccioli PU-A-350, cintura pelvica di sicurezza e fascia toracica di sicurezza. Luci e frecce, parafanghi completi, supporto ginocchia.



FOUR X DL SSS

DATI TECNICI

LARGHEZZA	69,5 cm
ALTEZZA	70 - 85 cm
LUNGHEZZA	100 cm
PESO SENZA BATTERIE	149 kg
RAGGIO DI STERZATA	115 cm
AUTONOMIA CON UNA CARICA	Circa 35 km
REGOLAZIONE CENTRO DI GRAVITÀ	In totale 25 cm
VELOCITÀ	10 km/h
PENDENZA	20°
SUPERAMENTO OSTACOLI MASSIMO	150 mm
ALTEZZA SEDUTA DA TERRA	Con ruote 6" 540 mm, con ruote 8" 560 mm
MOTORI	4 x 250 watt

FOUR X DL

È una carrozzina per chi ha necessità di percorrere terreni sconnessi o non vuole privarsi di essere libero e senza limiti all'aria aperta.



Carrozzina Off Road 4x4

I 4 potenti motori da 250 watt e le sospensioni brevettate la rendono una carrozzina unica nel suo settore. Il sistema di seduta permette la variazione del centro di gravità, migliorando il bilanciamento della carrozzina e la forza motrice delle ruote consente l'adattamento a ogni tipologia di terreno.

Potenza e Sicurezza

Con la Four X DL, in regime di massima sicurezza, salite, discese, ostacoli e gradini (fino a 15 cm) non rappresentano più un problema. Dotata di 4 ruote motrici, batterie, telaio flessibile, seduta con variazione del centro di gravità, sospensioni uniche per l'assorbimento degli urti. Velocità massima 10 km/h.

Caratteristiche

Carrozzina elettrica Four X CW 3, velocità 10 km/h, comando di guida PG R-Net, Joystick Standard, con segnale di avvertimento, CW 3, motori MicroMotor 250W. Ruote da 6", braccioli PU-A-350, cintura pelvica di sicurezza e fascia toracica di sicurezza. Luci e frecce, parafranghi completi, supporto ginocchia.

Versione Elevabile

Velocità 10 km/h, ruote da 6", PG R-Net comando di guida, Joystick Standard, con segnale di avvertimento, motori MicroMotor 250 W, seduta MechanicCW 3 o Recaro, pedana Mechanic con poggiatesta, braccioli PU-A-350, cintura pelvica, luci e frecce, parafranghi completi, batterie e carica batterie.

FOUR X DL

DATI TECNICI		
	FOUR X DL & URBAN	FOUR X DL ELEVABILE
ALTEZZA	70 cm	da 70 cm a 85 cm
INGOMBRI (larghezza x profondità)	62 cm X 117 cm	69,5 cm X 117 cm
BATTERIE	2 x 73Ah, gel	
PESO	140kg	110 kg (150 kg)
RAGGIO DI STERZATA	1,15 m	1,15 m
AUTONOMIA	Circa 35 km	Circa 35 km
REGOLAZIONE CENTRO DI GRAVITÀ	20cm	25cm
VELOCITÀ	10 km/h	10 km/h
PENDENZA	20°	20°



DI BLASI R30

Lo scooter pieghevole R30 Di Blasi è un mezzo di trasporto ideale per chi ha difficoltà a camminare e desidera spostarsi in modo indipendente e autonomo. È adatto a persone anziane o con lievi problemi di mobilità.



Pieghevole elettricamente

Piegare R30 per il trasporto è facilissimo. Si chiude e si apre completamente elettricamente tramite un pulsante. Una volta chiuso, si trasporta comodamente come un trolley grazie alla maniglia e alle ruote. Il peso per il trasporto, senza batteria, è di 23,6 kg. Disponibile in 3 colori: Rosso, Nero, Blu. R30 è trasportabile in aereo.

Accessori

Sono disponibili diversi accessori, come il sollevatore automatico per il bagagliaio, lo specchietto retrovisore, il poggiapiedi, il porta bastone, il cestino anteriore, i braccioli e la sacca custodia.



COMANDI SPECIALI

Possono essere proporzionali (analogici) regolabili in termini di intensità e direzione, oppure non proporzionali (digitali) che, ad ogni impulso, eseguono le direzioni principali.



Comandi Proporzionali, Analogici, Alternativi al classico joystick

Comando per distonici: joystick rinforzato che garantisce maggiore resistenza alle sollecitazioni e un utilizzo prolungato nel tempo.

Comando a dito: rileva la posizione del dito all'interno di un campo magnetico; lo spostamento del dito viene tradotto in movimento direzionale della carrozzina.

Comando mini joystick: funziona come un normale comando joystick; essendo altamente sensibile è indicato per persone con ridottissime mobilità e forza (potenza necessaria 10 gr - azionamento tramite singolo dito).

Comando soft touch: comando a sfioramento del dito sul touch pad.

Altri comandi disponibili: a testa, a mento (con o senza mini joystick), a piede.

Comandi non proporzionali digitali

Comando a testa: il poggiatesta è dotato di tre sensori a sfioramento che, intercettando il movimento della testa (destra, sinistra, avanti e indietro) inducono lo spostamento della carrozzina.

Comando a testa con sensore di prossimità: il poggiatesta è dotato di sensori in grado di rilevare il movimento della testa senza che ci sia un effettivo contatto con il sensore stesso.

Comando a tavolo a 5 sensori: sul tavolino sono posizionati 4 sensori che corrispondono alle 4 direzioni, più un tasto mode per entrare nelle funzioni alternative. **Comando soffio/succhio:** sensore a membrana che reagisce alla pressione esercitata dal soffio o dal succhio; la combinazione soffio/succhio viene interpretata dalla centralina che agisce sui motori secondo quanto impostato/ programmato.

Dispositivi integrativi, come il comando radio a distanza e lo spegnimento a distanza, sono funzionali all'addestramento e alla sicurezza, soprattutto nei bambini. Tutti questi comandi utilizzano un display e un pulsante per gestire le funzioni della carrozzina, (luci, attuatori, velocità, direzione...); particolare attenzione viene posta sul tipo di pulsante che, in funzione delle caratteristiche (dimensioni, grado di sensibilità...) diventa parte integrante e distintiva del sistema di comando. Micro light, egg switch, zero touch switch, infrared switch.

ATTO MOVINGLIFE

MovingLife Atto è uno scooter pieghevole, adatto a disabili e anziani, che diventa un trolley una volta ripiegato.



Scooter pieghevole

Atto è uno scooter compatto e pieghevole per persone con disabilità o ridotte capacità motorie. Chiuso, si presenta come un trolley, ma, una volta aperto, è uno scooter stabile e confortevole. La seduta può essere regolata in tre differenti altezze, da 56 a 61 cm, e il manubrio regolato anche in inclinazione.

Semplice da trasportare

È possibile richiudere Atto e trasformarlo in un trolley, semplice da trasportare, oppure separarlo in due parti per semplificarne il caricamento in auto. Atto può anche essere trasportato in aereo.

Caratteristiche

Velocità massima 9 km/h, portata massima 100 kg, seduta regolabile in 3 differenti altezze.
Peso senza batteria: 28 kg; peso parte anteriore 12 kg, peso parte posteriore 16 kg.



ATTO MOVINGLIFE

DATI TECNICI

VELOCITÀ MASSIMA	6 km/h
AUTONOMIA	16 km (dipende dall'utilizzo e dal peso dell'utente)
PORTATA	100 kg
PESO COMPLESSIVO	28,2 kg
PESO PARTE ANTERIORE	12 kg
PESO PARTE POSTERIORE	16 kg
DIMENSIONI APERTO	89 x 120 x 56 cm
DIMENSIONI CHIUSO	71 x 39 x 42 cm
BATTERIA	Litio, 48 Volts



GENIUS BACK

Genius Back è uno schienale posturale ideale per molteplici tipologie di utenti. Una sezione centrale modellabile permette di adattare perfettamente lo schienale alla colonna vertebrale dell'utente, aumentando il supporto ed il comfort.



Personalizzabile

Genius Back può accogliere, con efficacia, necessità specifiche legate a situazioni di scoliosi, cifosi, iperlordosi ecc., scaricando la colonna dai punti di eccessiva pressione. Un guscio in alluminio leggerissimo e indistruttibile permette la personalizzazione dello schienale; è predisposto per accogliere poggiatesta e supporti laterali. È disponibile in diverse altezze e larghezze e ha una fodera traspirante anti-umidità.

Applicabile ad ogni carrozzina

La particolarità degli attacchi permette le regolazioni in altezza, profondità e angolazione dello schienale, anche con il paziente in carrozzina e senza compromettere o alterare l'assetto da sedute definito (profondità, angolazione). Grazie a questi attacchi, facili da agganciare e sganciare, lo schienale è applicabile a carrozzine con tubi da 3/4", 7/8" ed 1" e rapidamente rimovibile.

Supporti laterali

I supporti laterali Swing Away, con sistema di attacco universale, imitano il movimento delle mani e offrono una superficie di contatto piena. Sono regolabili in altezza, larghezza, profondità, angolazione e rotazione oltre che modellabili.

DATI TECNICI	
ALTEZZA	LARGHEZZA
SCHIENALE BASSO ALTEZZA 25 cm	30-35-40-45-50-55 cm
SCHIENALE MEDIO ALTEZZA 35 cm	25-30-35-40-45-50 cm
SCHIENALE STANDARD ALTEZZA 40 cm	30-35-40-45-50-55 cm
SCHIENALE ALTO ALTEZZA 45 cm	30-35-40-45-50-55 cm
SCHIENALE EXTRA-ALTO ALTEZZA 50 cm	30-35-40-45-50-55 cm



GENIUS DEEP

Genius Deep è uno schienale avvolgente dotato di alette laterali regolabili in larghezza e angolazione. Un guscio leggerissimo e indistruttibile, in alluminio, permette la personalizzazione dello schienale; è predisposto per accogliere poggiatesta e supporti laterali.



Adattabile

Una sezione centrale modellabile permette di adattare perfettamente lo schienale alla colonna vertebrale, scaricando i punti di pressione eccessiva. Genius Deep risponde con efficacia alle necessità legate a situazioni di scoliosi, cifosi, iperlordosi ecc. Disponibile in diverse altezze e larghezze. Fodera traspirante e anti-umidità Stretch-Air.

Applicabile ad ogni carrozzina

La particolarità degli attacchi, permette le regolazioni in altezza, profondità e angolazione dello schienale, anche con il paziente in carrozzina, senza compromettere o alterare l'assetto di seduta definito (profondità, angolazione). Questi attacchi rendono lo schienale applicabile a carrozzine con tubi da 3/4", 7/8" ed 1". Facili da agganciare e sganciare, permettono la rimozione rapida dello schienale.

Avvolgente

Lo schienale può essere adattato sul paziente. È caratterizzato da un'avvolgenza laterale regolabile per una più precisa personalizzazione posturale e un più efficace supporto laterale del tronco.

DATI TECNICI	
ALTEZZA	LARGHEZZA
SCHIENALE BASSO AVVOLGENTE ALTEZZA 30 cm	30-35-40-45-50-55 cm
SCHIENALE MEDIO AVVOLGENTE ALTEZZA 35 cm	30-35-40-45-50-55 cm
SCHIENALE AVVOLGENTE STANDARD ALTEZZA 40 cm	30-35-40-45-50-55 cm
SCHIENALE ALTO AVVOLGENTE ALTEZZA 45 cm	30-35-40-45-50-55 cm
SCHIENALE EXTRA-ALTO AVVOLGENTE ALTEZZA 50 cm	30-35-40-45-50-55 cm



ACTA-BACK-DEEP

Schienale avvolgente dotato di alette laterali regolabili in larghezza e angolazione. Un guscio leggerissimo e indistruttibile, in alluminio, permette la personalizzazione dello schienale; è predisposto per accogliere poggiatesta e supporti laterali.



Adattabile

Una sezione centrale modellabile permette di adattare perfettamente lo schienale alla colonna vertebrale, scaricando i punti di pressione eccessiva. Acta Back Deep risponde con efficacia alle necessità legate a situazioni di scoliosi, cifosi, iperlordosi ecc. Disponibile in diverse altezze e larghezze. Fodera traspirante e anti-umidità Stretch-Air.

Applicabile ad ogni carrozzina

La particolarità degli attacchi, (Compass Hardware), permette le regolazioni in altezza, profondità e angolazione dello schienale, anche con il paziente in carrozzina, senza compromettere o alterare l'assetto da seduto definito (profondità, angolazione). Questi attacchi rendono lo schienale applicabile a carrozzine con tubi da 3/4", 7/8" ed 1". Facili da agganciare e sganciare, permettono la rimozione rapida dello schienale.

Avvolgente

Lo schienale può essere adattato sul paziente. È caratterizzato da un'avvolgenza laterale regolabile per una più precisa personalizzazione posturale e un più efficace supporto laterale del tronco.

ACTA-BACK-DEEP

DATI TECNICI

ALTEZZA	LARGHEZZA
SCHIENALE BASSO AVVOLGENTE ALTEZZA 30 cm	30-35-40-45-50-55 cm
SCHIENALE MEDIO AVVOLGENTE ALTEZZA 35 cm	30-35-40-45-50-55 cm
SCHIENALE AVVOLGENTE STANDARD AVVOLGENTE 40 cm	30-35-40-45-50-55 cm
SCHIENALE ALTO AVVOLGENTE ALTEZZA 45 cm	30-35-40-45-50-55 cm
SCHIENALE EXTRA-ALTO AVVOLGENTE ALTEZZA 50 cm	30-35-40-45-50-55 cm



ACTA-BACK

Acta Back è uno schienale posturale ideale per molteplici tipologie di utenti. Una sezione centrale modellabile permette di adattare perfettamente lo schienale alla colonna vertebrale dell'utente, aumentando il supporto ed il comfort.



Personalizzabile

Acta Back può accogliere, con efficacia, necessità specifiche legate a situazioni di scoliosi, cifosi, iperlordosi ecc., scaricando la colonna dai punti di eccessiva pressione. Un guscio in alluminio leggerissimo e indistruttibile permette la personalizzazione dello schienale; è predisposto per accogliere poggiatesta e supporti laterali. È disponibile in diverse altezze e larghezze e ha una fodera traspirante anti-umidità Stretch-Air.

Applicabile ad ogni carrozzina

La particolarità degli attacchi (Compass Hardware) permette le regolazioni in altezza, profondità e angolazione dello schienale, anche con il paziente in carrozzina e senza compromettere o alterare l'assetto da seduto definito (profondità, angolazione). Grazie a questi attacchi, facili da agganciare e sganciare, lo schienale è applicabile a carrozzine con tubi da 3/4", 7/8" ed 1" e rapidamente rimovibile.

Supporti laterali

I supporti laterali Swing Away, con sistema di attacco universale, imitano il movimento delle mani e offrono una superficie di contatto piena. Sono regolabili in altezza, larghezza, profondità, angolazione e rotazione oltre che modellabili.

ACTA-BACK

DATI TECNICI

ALTEZZA	LARGHEZZA
SCHIENALE BASSO ALTEZZA 25 CM	30-35-40-45-50-55 cm
SCHIENALE MEDIO ALTEZZA 35 CM	25-30-35-40-45-50 cm
SCHIENALE STANDARD ALTEZZA 40 CM	30-35-40-45-50-55 cm
SCHIENALE ALTO ALTEZZA 45 CM	30-35-40-45-50-55 cm
SCHIENALE EXTRA-ALTO ALTEZZA 50 CM	30-35-40-45-50-55 cm



ACTA EMBRACE BACK

Acta Embrace è uno schienale posturale predisposto multi-regolabile in grado di fornire un supporto per molteplici esigenze posturali. La sagomatura laterale, integrata ad un guscio in alluminio planare, è regolabile in altezza e larghezza permettendo di creare un supporto posturale personalizzato.



Adattabile

Acta Embrace è stato studiato per seguire la crescita e i cambiamenti posturali degli utenti.

Applicabile ad ogni carrozzina

La particolarità degli attacchi (Compass Hardware) permette le regolazioni in altezza, profondità e angolazione dello schienale, anche con il paziente in carrozzina e senza compromettere o alterare l'assetto da seduto definito (profondità, angolazione). Grazie a questi attacchi, facili da agganciare e sganciare, lo schienale è applicabile a carrozzine con tubi da 3/4", 7/8" ed 1" e rapidamente rimovibile.

Supporti laterali e poggiatesta

Acta Embrace è compatibile con i supporti laterali swing away; offre un controllo laterale e una piena superficie di contatto. È regolabile in altezza, larghezza, profondità, angolazione e rotazione oltre ad essere modellabile. La struttura posteriore è multi-forata per permettere il posizionamento del poggiatesta e assicurare comfort, stabilità e un controllo posturale completo.



ACTA EMBRACE BACK

DATI TECNICI

ALTEZZA	LARGHEZZA
SCHIENALE EXTRA-BASSO ALTEZZA 25 CM	25-30-35 cm
SCHIENALE BASSO ALTEZZA 30 CM	25-30-35-40-45 cm
SCHIENALE MEDIO ALTEZZA 35 CM	25-30-35-40-45-50 cm
SCHIENALE STANDARD ALTEZZA 40 CM	30-35-40-45-50-55 cm
SCHIENALE ALTO ALTEZZA 45 CM	30-35-40-45-50-55 cm
SCHIENALE EXTRA-ALTO ALTEZZA 50 CM	30-35-40-45-50-55 cm



ACTA RELIEF

Schienale dotato dell'innovativa tecnologia "BOA CLOSURE SYSTEM" grazie alla quale è possibile eliminare completamente le aree di alta pressione e realizzare un supporto posturale personalizzato.



Tecnologia Boa Closure System

Acta Relief è realizzato con una struttura periferica in alluminio e uno scheletro centrale con tecnologia "Boa Closure System". Questa combinazione consente una completa immersione e sostegno del rachide. Il sistema "B. C. S." permette di realizzare micro regolazioni, scaricare totalmente zone di pressione eccessiva, sostenere e dare appoggio a curve fisiologiche e patologiche della colonna vertebrale.

Attacchi Compass

La particolarità degli attacchi (Compass Hardware) permette le regolazioni in altezza, profondità e angolazione dello schienale, anche con il paziente in carrozzina, senza compromettere o alterare l'assetto da seduto definito. Grazie a questi attacchi, lo schienale è applicabile a carrozzine con tubi da 3/4", 7/8" e 1" ed è rapidamente rimovibile. I supporti laterali swing away, con sistema di attacco universale, imitano il movimento delle mani e offrono una superficie di contatto piena. Sono regolabili in altezza, larghezza, profondità, angolazione e rotazione oltre che modellabili.

Caratteristiche

Micro-regolabile:

Ogni clic della bobina Boa offre un millimetro di adattamento, permette di regolare la postura aumentando o diminuendo le spinte in ciascuna specifica zona.

Sicuro:

Il blocco in posizione della bobina Boa garantisce il mantenimento nel tempo dell'assetto definito.

Personalizzazione della postura:

Il sistema Boa assicura una postura personalizzata conferendo il massimo comfort.

Fodera:

Traspirante e antiumidità Stretch-Air.

ACTA RELIEF

DATI TECNICI

ALTEZZA	LARGHEZZA
SCHIENALE MEDIO ALTEZZA 45 CM	40-45-50 cm
SCHIENALE STANDARD ALTEZZA 50 CM	40-45-50 cm
SCHIENALE ALTO ALTEZZA 55 CM	40-45-50 cm



SCHIENALI AXIOM

Schienale posturale con scocca in alluminio poliedrica per consentire un miglior alloggiamento della colonna vertebrale disponibile in diversi gradi di altezza larghezza ed avvolgenza.



Hardware "DEX"

Dotato dell'hardware più adattabile di sempre. Il morsetto di montaggio dell'hardware DEX occupa la minima quantità di spazio sul montante posteriore e funziona con tutti gli stili, dimensioni e diametri dei tubi posteriori.

Regolabilità

Regolazione indipendente di altezza, profondità e angolo senza la necessità di spostare il morsetto sulla canna posteriore. La funzione di indicizzazione delle parentesi consente un semplice allineamento simmetrico. L'hardware DEX consente di regolare la schiena per adattarsi perfettamente al ciclista sulla sedia.

Collegamento Intuitivo

I ricevitori automaticamente inDEX tornano in posizione. Basta spingere verso il basso e sentirai un clic udibile. Transitò dinamicamente testato secondo lo standard WC20, puoi stare certo che Axiom back fornisce supporto sicuro.

Personalizzazione

Scegli una modifica del colore da abbinare alla tua sedia a rotelle.



SCHIENALI AXIOM

DATI TECNICI

AXIOM POSTERIOR BACK

ALTEZZA X LARGHEZZA - CM	20 X 30,5	20 X 35,5	20 X 40,5	20 X 45,5	20 X 51	
		25,5 X 35,5	25,5 X 40,5	25,5 X 45,5	25,5 X 51	25,5 X 56
	30,5 X 30,5	30,5 X 35,5	30,5 X 40,5	30,5 X 45,5	30,5 X 51	
		35,5 X 35,5	35,5 X 40,5	35,5 X 45,5	35,5 X 51	35,5 X 56
	40,5 X 30,5	40,5 X 35,5	40,5 X 40,5	40,5 X 45,5	40,5 X 51	
		5,5 X 35,5	45,5 X 40,5	45,5 X 45,5	45,5 X 51	45,5 X 56

AXIOM POSTERIOR LATERAL

ALTEZZA X LARGHEZZA - CM	20 X 30,5	20 X 35,5	20 X 40,5	20 X 45,5	20 X 51	
		25,5 X 35,5	25,5 X 40,5	25,5 X 45,5	25,5 X 51	25,5 X 56
	30,5 X 30,5	30,5 X 35,5	30,5 X 40,5	30,5 X 45,5	30,5 X 51	
		35,5 X 35,5	35,5 X 40,5	35,5 X 45,5	35,5 X 51	35,5 X 56
	40,5 X 30,5	40,5 X 35,5	40,5 X 40,5	40,5 X 45,5	40,5 X 51	
		45,5 X 35,5	45,5 X 40,5	45,5 X 45,5	45,5 X 51	45,5 X 56
	51 X 30,5	51 X 35,5	51 X 40,5	51 X 45,5	51 X 51	
		56 X 35,5	56 X 40,5	56 X 45,5	56 X 51	56 X 56

AXIOM DEEP LATERAL

ALTEZZA X LARGHEZZA - CM	35,5 X 30,5	35,5 X 35,5	35,5 X 40,5	35,5 X 45,5	35,5 X 51	35,5 X 56
		40,5 X 35,5	40,5 X 40,5	40,5 X 45,5	40,5 X 51	
	45,5 X 30,5	45,5 X 35,5	45,5 X 40,5	45,5 X 45,5	45,5 X 51	45,5 X 56
	51 X 30,5	51 X 35,5	51 X 40,5	51 X 45,5	51 X 51	
		56 X 35,5	56 X 40,5	56 X 45,5	56 X 51	56 X 56

GENIUS & GENIUS PRO

Genius è un cuscino posturale costituito da una base sagomata anatomica preformata, alloggiamento ischiatico ed elementi di contenimento laterale che consentono il posizionamento e l'allineamento del bacino. La superficie velcro sensibile è stata studiata per permettere agli elementi di contenimento di poter essere adattati alle esigenze posturali del paziente. Disponibile in 2 versioni: Genius e Genius Pro



Stabilità, allineamento, prevenzione

La base anatomica preformata unitamente con gli elementi velcro sensibili e modellabili garantiscono allineamento posturale e possono essere riposizionati per correggere o contenere le esigenze posturali del paziente. Nella versione PRO, la copertura del cuscino in SUNMATE conferisce un alto grado di prevenzione per le lesioni da decubito.

Creato su misura

La base preformata e gli elementi di contenimento possono essere realizzati su misura per poter accogliere le necessità dei pazienti più esigenti (asimmetrie, fissità di bacino etc). Ogni singolo elemento può essere realizzato e customizzato in fase di produzione.

Elementi per configurazione personalizzata

Genius è un ottimo cuscino posturale grazie alla possibilità di personalizzare ogni sua componente. Realizzato nei nostri laboratori, garantisce una corretta postura per utenti sia adulti che pediatrici prescindere dalla patologia. Nasce con determinate configurazioni base, ma può essere modificato nelle seguenti parti: base semi-rigida cuscino, cuneo abduzione, cuneo adduttori, sostegni laterali per il bacino, materiale traspirante 3D X zona ischiatica, materiale anti-decubito zona ischiatica, copertura totale cuscino in materiale anti-decubito, fodera per incontinenza.



GENIUS & GENIUS PRO

DATI TECNICI	
LARGHEZZA X PROFONDITÀ - CM	30 x 38
	36 x 38
	36 x 42
	39 x 44
	42 x 44
	42 x 50
	45 x 50
	48 x 44
	48 X 50

GENIUS
PRO



GENIUS X & X PRO

Genius X è un cuscino anti-decubito studiato per il paziente che necessita di comfort e prevenzione quotidiana in posizione seduta. E' composta da una base semi-rigida in accoppiato con schiuma espansa di media densità e alloggiamento ischiatico in Sunmate. La parte superficiale è realizzata in airbreathe tessuto speciale con ottime proprietà di traspirabilità e assorbimento delle pressioni. Disponibile in versione PRO con base sagomata per l'utente che necessita anche di allineamento e rivestimento totale in Sunmate.



Comfort e prevenzione

La base anatomica planare consente di poter agevolare i trasferimenti mentre l'alloggiamento ischiatico consente di scaricare le pressioni dovute alla lunga permanenza in posizione seduta.

Creato su misura

Genius x è il giusto compromesso tra leggerezza e prevenzione. Partendo da configurazioni predefinite è possibile creare misure personalizzate anche per particolari situazioni come dismetrie.

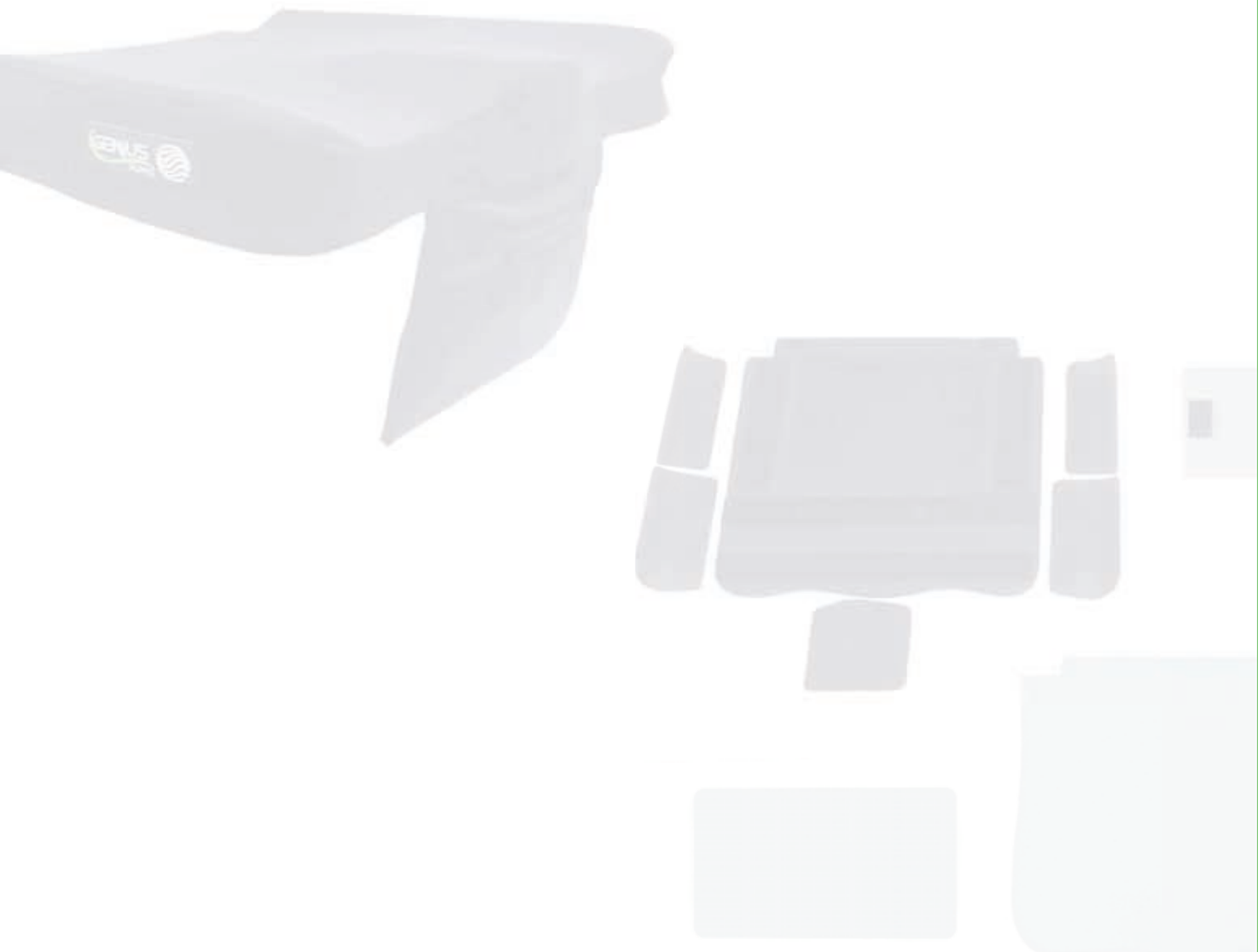
Genius X PRO

La base anatomica sagomata favorisce la stabilità del bacino e l'allineamento, l'alloggiamento ischiatico garantisce uno scarico pressorio importante aumentando il timing di utilizzo del cuscino. Il rivestimento in SUNMATE offre un grado di prevenzione per le lesioni da decubito e superficiali elevato.



GENIUS X & X PRO

DATI TECNICI	
LARGHEZZA X PROFONDITA' - CM	27 x 27
	30 x 38
	36 x 38
	34 x 42
	39 x 39
	39 x 44
	42 x 44
	42 x 50
	44 x 44
	45 x 50
	48 X 50



CUSCINO M2

Il cuscino M2 della Comfort Company utilizza una combinazione fra tecnologia Gel e schiuma ed è stato studiato per coloro che necessitano di un'elevata prevenzione da lesioni da decubito e dalla possibilità di soddisfare le più complesse esigenze di posizionamento.

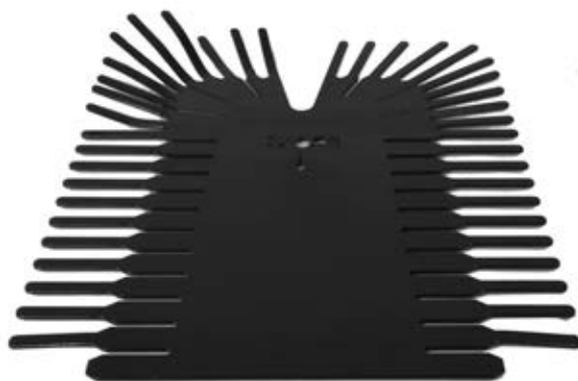


Composto da schiuma e gel

Il cuscino M2 offre tutte le caratteristiche di un cuscino con base di schiuma sagomata di alta qualità, con in più l'aggiunta di un inserto a quattro settori di gel.

Base regolabile per ottimizzare la postura

Una base brevettata totalmente regolabile per creare posizionamenti personalizzati e realizzare spinte per correggere gli effetti delle deformazioni con una conseguente ottimizzazione della postura e della comodità complessiva sulla carrozzina. Il sistema brevettato ATI può essere utilizzato per modificare e spostare i punti di pressione sul cuscino, proteggere qualsiasi area sensibile o diffondere uniformemente la pressione sull'intero cuscino.



CUSCINO M2

DATI TECNICI

LARGHEZZA X PROFONDITA' - CM	
	25 X (25-30-35-40)
	30 X (30-35-40-45)
	35 X (35-40-45-50)
	40 X (40-45-50-55)
	45 X (40-45-50-55)
	50 X (40-45-50-55)

COMFORT
M2

ETAC STABIL-AIR

Etac Stabil-Air è un cuscino innovativo, che unisce alla tecnologia delle bolle d'aria un sistema "Dynamic Air Flow" con inserto sagomato in schiuma all'interno di ciascuna cella d'aria.



Cuscino ad aria con inserto in schiuma

Il cuscino Stabil-Air, la più recente innovazione dei cuscini della Etac, è la miscela perfetta di un cuscino d'aria "Dynamic Air Flow" con inserto sagomato in schiuma all'interno di ciascuna celle d'aria.

Maggiore stabilità e trasferimenti dalla carrozzina agevolati

Il foam interno fornisce due vantaggi incredibili: in primo luogo, la schiuma interna è sagomata, in modo da garantire un supporto posturale anche con celle prive di aria. Il foam è sagomato in modo da accogliere le gambe, i glutei e il coccige, contenere e stabilizzare i trocanteri promuovendo il corretto posizionamento femorale. Questo strato sagomato di schiuma fornisce una maggiore stabilità rispetto ai comuni cuscini ad aria e facilita i trasferimenti della carrozzina.

Funziona sempre

Il secondo vantaggio è che la schiuma fornisce una protezione di secondo livello. Ciò significa che la persona può avere la "tranquillità" di sapere che, se il cuscino ad aria subisse una foratura, l'integrità e il supporto posturale sarebbero preservati. Stabil-Air è la nuova generazione di cuscino ibrido.



ETAC STABIL-AIR

DATI TECNICI				
STABILAIR				
LARGHEZZA X PROFONDITA' - cm	9 x 39	39 x 44	39 x 49	39 x 53
	44 x 39	44 x 44	44 x 49	44 x 53
	49 x 39	49 x 44	49 x 49	49 x 53
	53 x 39	53 x 44	53 x 49	53 x 53
ALTEZZA	7,5 cm	7,5 cm	7,5 cm	7,5 cm



ETAC GALAXY

Cuscino posturale a 2 valvole e 6 possibili configurazioni per l'adeguata definizione dell'assetto posturale. La fodera può essere standard o per incontinenza.



Cuscino anatomico a bolle d'aria

Il Galaxy è un cuscino in neoprene non infiammabile che combina un'elevata tecnologia con un design moderno e anatomico. Associa le prestazioni di un cuscino a bolle d'aria con un corretto supporto posturale.

Struttura e funzioni unici nel suo genere

Supporti Pelvici:

un'area di supporto che adduce i trocanteri creando un ambiente idrostatico attorno ai tessuti coinvolti nella seduta.

Adduttori: spingono verso la linea mediana del cuscino.

Coccige/Perineo: sollevati dalla pressione gli eccessi di pressione vengono distolti dalle aree critiche.

Cresta Pre-ischiatrica: le celle posteriori, con il gonfiaggio selettivo, prevengono lo scivolamento in avanti.

Abduttori: la configurazione anatomica permette la gestione corretta di ginocchia e femori.

Posizione Femorale: area conformata che conduce alla posizione mediale laterale corretta.



ETAC GALAXY

DATI TECNICI

GALAXY

LARGHEZZA X PROFONDITA' - cm	35 x 35	35 x 41	
	41 x 35	41 x 41	41 x 46
	46 x 41	46 x 46	46 x 51
	51 x 41	51 x 46	51 x 51



CUSCINI STARLOCK

Il cuscino Starlock è un prodotto brevettato ed è l'unico cuscino disponibile sul mercato con la possibilità di bloccare individualmente ciascuna cella. Starlock è estremamente versatile e permette di adattarsi a ciascuna esigenza posturale dell'utente, riducendo al minimo gli attriti e le frizioni, principali cause di piaghe da decubito.



Prevenzione, stabilizzazione, supporto

Il cuscino Star-Lock associa la funzione antidecubito con supporto e stabilizzazione posturale. Consente di limitare, fino a bloccare, l'interscambio d'aria, presente nelle diverse celle del cuscino, in modo selettivo. La tecnologia lockpockets, posta alla base del cuscino, permette di ottenere una postura personalizzata, anche con distribuzione asimmetrica del peso.

Caratteristiche Tecnologia Lock:

Consente di isolare le celle dove si vuole e di gestire la distribuzione del peso, eliminando lo scarico della pressione nei punti a maggiore criticità (creazione del vuoto dove è necessaria l'assenza di contatto). Offre massima sicurezza in quanto, in caso di foratura di una o più celle, queste si possono isolare mantenendo integra la funzionalità generale del cuscino. La possibilità di isolare e gestire il flusso d'aria fra le celle aumenta la stabilità e permette la definizione di un assetto posturale contenitivo e stabilizzante (controllo tronco). Mantiene l'integrità della pelle con un'azione preventiva, lenitiva e terapeutica. Impedisce lo scivolamento e le conseguenti frizioni.

Peso 1.36 kg

Disponibile in diverse altezze

Il cuscino StarLock è disponibile in 4 differenti altezze: 5 cm, 8 cm, 10 cm e 13 cm. Il tratto distintivo sono le celle indipendenti.

CUSCINI STARLOCK

DATI TECNICI

STARLOCK

LARGHEZZA X PROFONDITA' - cm	39 x 39	39 x 44	39 x 49	39 x 53	
	44 x 39	44 x 44	44 x 49	44 x 53	
	49 x 39	49 x 44	49 x 49	49 x 53	
	53 x 39	53 x 44	53 x 49	53 x 53	
STARLOCK ALTO 13	25 x 25	25 x 30	25 x 35		
	30 x 25	30 x 30	30 x 35	30 x 41	
	41 x 30	41 x 35	41 x 41	41 x 46	41 x 51
	46 x 35	46 x 41	46 x 46	46 x 51	46 x 56
	51 x 41	51 x 46	51 x 51	51 x 56	
	56 x 41	56 x 46	56 x 51	56 x 56	

ETAC STANDARD

Il miglior elemento per la prevenzione delle piaghe da decubito e per il loro trattamento è l'aria, associata ad un'ampia superficie di appoggio che consente di ridurre la pressione a livello delle tuberosità ischiatiche, accogliendo le prominenze ossee e favorendo la dispersione di calore e umidità.



Riduzione delle forze di taglio

Il principio terapeutico dei cuscini della Star si basa sulla tecnologia "Dynamic Air Flow", che utilizza l'interscambio d'aria fra le celle per ridurre al minimo le forze di taglio e frizione principali cause di danni tissutali.

Altezze diverse

Il cuscino Star è disponibile in 2 differenti altezze: 5 cm Short Contour; 10 cm Contour.

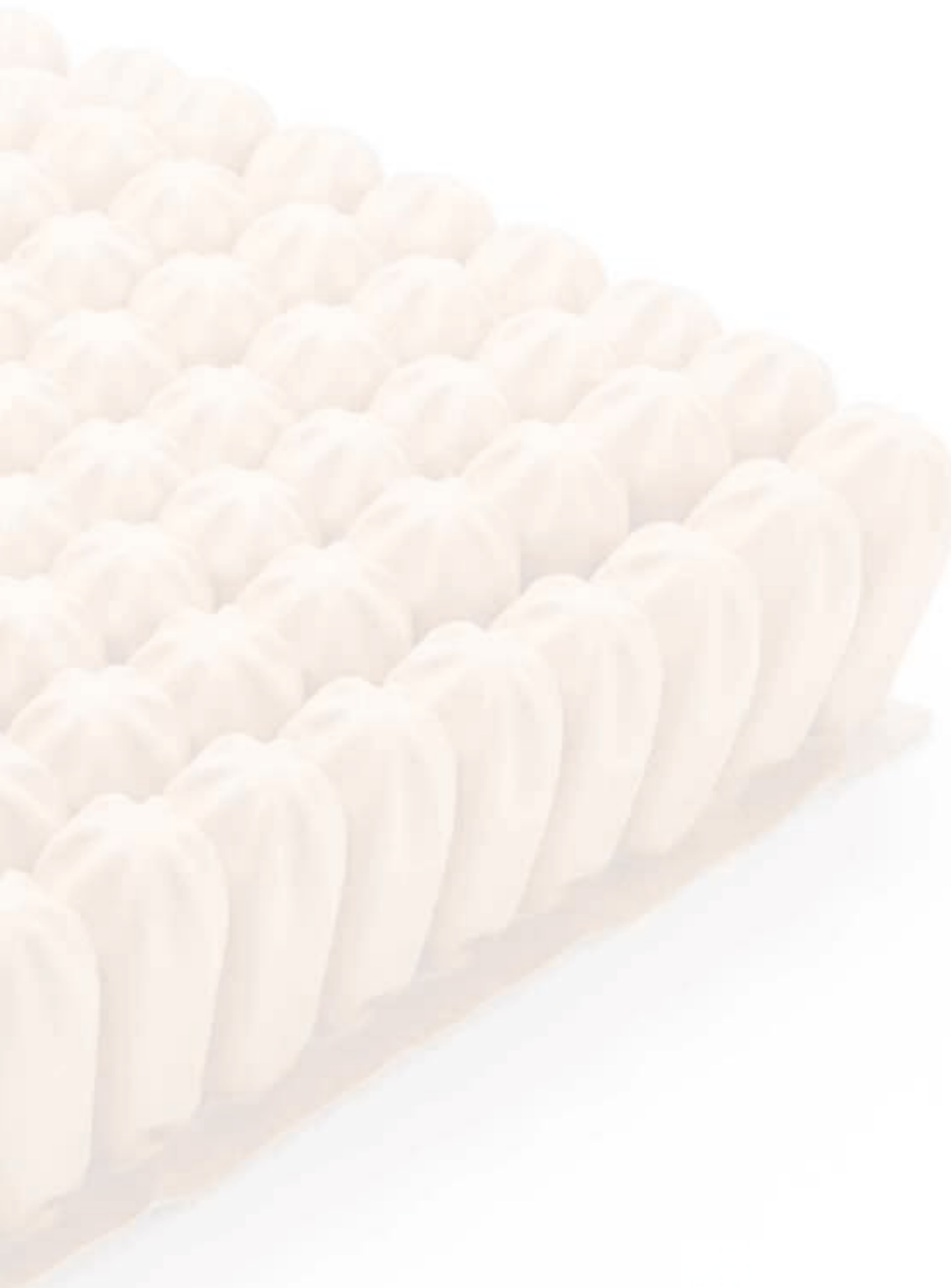
Per prevenzioni diverse

Il modello Short è il cuscino perfetto per gli appassionati di sport, in grado di fornire un'adeguata prevenzione con un ingombro e peso contenuti. Il modello Mid è il cuscino ideale per un'utenza pediatrica, fornendo una profonda immersione delle tuberosità ischiatiche con conseguente distribuzione del carico su superfici ampie. Il modello Contour alto 10 cm fornisce una profonda immersione nel cuscino con conseguente bassa pressione diffusa su tutta la superficie di contatto della zona ischio-sacrale.

ETAC STANDARD

DATI TECNICI

LARGHEZZA X PROFONDITA' - cm	39 x 39	39 x 44	39 x 49	39 x 53
LARGHEZZA X PROFONDITA' - cm	44 x 39	44 x 44	44 x 49	44 x 53
LARGHEZZA X PROFONDITA' - cm	49 x 39	49 x 44	49 x 49	49 x 53
LARGHEZZA X PROFONDITA' - cm	53 x 39	53 x 44	53 x 49	53 x 53



SUPPORTI CAPO

I supporti per il capo a marchio Progettiamo Autonomia, sono progettati per offrire al paziente la migliore soluzione, sia che si tratti di semplice supporto, che di posizionamento del capo.



Supporto e posizionamento

Tre diverse dimensioni di pad, più o meno sagomati, con o senza alette laterali, si adattano alle esigenze dell'età evolutiva e dell'età adulta. I sistemi di posizionamento risultano più articolati e rispondono a necessità di adattamenti e correzioni posturali particolarmente complesse. Prevedono supporti occipitali, suboccipitali, cuscinetti laterali e possono integrare comandi alternativi per la gestione della carrozzina elettronica. Di ultima generazione uno strumento terapeutico che lavora sul controllo attivo del capo, agendo attraverso il sostegno del collo. Recupera, concettualmente, il dispositivo di ancoraggio dei piloti di formula uno.

Applicazioni

I supporti posturali per il capo sono indicati per pazienti che non riescono a sostenere il peso del capo nel tempo e per pazienti con ipertono e spasmi estensori associati a scarso controllo del capo (spostamenti laterali e cadute del capo con poggiatesta normale; necessari un costante riposizionamento). Il poggiatesta GNO fornisce un supporto laterale e posteriore che fa nascere, in fase di spasmo estensorio del collo, il paziente sia invitato a una posizione mediana.

Hardware regolabile

Un ruolo fondamentale ha l'hardware di montaggio, grazie al quale possiamo trovare il giusto fitting sul paziente.



SUPPORTI CAPO

DATI TECNICI					
GNO SUPPORTI PETTORALI STD	ALTEZZA PROFILO	LARGHEZZA MAX	LUNGHEZZA SUPPORTI PETTORALI	CIRCONFERENZA MAX COLLO	LUNGHEZZA MAX COLLO
MISURA 1	10	20	16,5	28	10
MISURA 2	12	23	19	35,5	11,4
MISURA 3	13	24	20	40,6	13
GNO SUPPORTI PETTORALI CORTI					
MISURA 1	10	20	11,4	28	10
MISURA 2	12	23	14	35,5	11,4
MISURA 3	13	24	15	40,6	13
GNO SLIM SUPPORTI PETTORALI STD					
MISURA 1	6,3	20	16,5	28	10
MISURA 2	6,3	23	19	35,5	11,4
MISURA 3	6,3	24	20	40,6	13
GNO SLIM SUPP. PETTORALI CORTI					
MISURA 1	6,3	20	11,4	28	10
MISURA 2	6,3	23	14	35,5	11,4
MISURA 3	6,3	24	15	40,6	13



CINTURE

Cinture di posizionamento a 2 e 4 punti per un miglior controllo pelvico e una stabilizzazione del bacino. Realizzate in neoprene, materiale di alta qualità che garantisce comfort e durata nel tempo.



DATI TECNICI	
	TAGLIE
CINTURA PELVICA A 2 PUNTI CON FIBBIA IN PLASTICA	XS/S/M/L
CINTURA PELVICA A 2 PUNTI CON FIBBIA IN METALLO	S/M/L
CINTURA PELVICA A 4 PUNTI CON FIBBIA IN METALLO	S/M/L
CINGHIA DIVARICATRICE	S/M/L

A due e quattro punti di ancoraggio

Le cinture a due punti sono indispensabili per un posizionamento simmetrico, aiuta a contenere la retroversione del bacino. Le cinture a 4 punti, grazie alle due ulteriori fascette di ancoraggio, permettono di evitare lo scivolamento verso l'alto della cintura pelvica, ottenendo una efficace risposta laddove si desidera limitare l'antiversione di bacino. Disponibile anche la cinghia per abduzione.

Caratteristiche

Cinture a 2 punti: adatte per pazienti ipotonici (ancoraggio tra 45° e 90°).

Cinture a 4 punti: le fasce secondarie (più piccole) hanno la funzione di stabilizzare e mantenere in posizione le primarie (più grandi) per evitare che scivolino verso l'addome o perdano la posizione corretta. Si tratta di un contenimento più incisivo, per pazienti con molte distonie, spasmi, movimenti incontrollati, o per casi di rotazione di bacino e obliquità pelvica.

Fibbie

La fibbia è in plastica o in metallo. Diverse le misure disponibili. Gli angoli di attacco alla carrozzina hanno un effetto diretto sull'angolo di trazione a livello pelvico.



BRETELLAGGI

I bretellaggi di supporto per il tronco, disponibili in diverse misure, sono anatomici e dotati di confortevoli cuscinetti anteriori. Realizzati in neoprene, materiale di alta qualità che garantisce comfort e durata nel tempo.



DATI TECNICI

DATI TECNICI	
	TAGLIE
BRETELLAGGIO AD H	S/M/L
BRETELLAGGIO AD H DINAMICO	S/M/L
BRETELLAGGIO A FARFALLA	S/M/L

Controllo posturale

Debitamente regolati, sono specifici per il controllo posturale del tronco. I bretellaggi per il tronco, oltre alla stabilizzazione, consentono una buona respirazione, correggono la posizione del capo e mantengono la funzionalità generale.

Ampia scelta di modelli

Progettiamo Autonomia propone differenti modelli di bretellaggi, ognuno di differenti misure, in modo da adattarsi al meglio a ogni tipologia di utente: quelli ad H fissi o dinamici sono ideali per contenere i movimenti spastici, grazie alla cinghia posta nella parte centrale a livello dello sterno, mentre quelli a Farfalla, disponibili in due differenti forme per uomo e per donna, evitano pressioni sullo sterno e facilitano la respirazione; inoltre, evitano la caduta della bretella in prossimità della spalla.



CUSCINI ANTIDECUBITO E CUSCINI POSTURALI

PROGETTIAMO
AUTONOMIA
AXIOM

Ki Mobility è lieta di presentare i cuscini posturali e antidecubito Axiom all'esigente mondo della riabilitazione. Abbiamo creato una famiglia completa di prodotti secondo il criterio Best in Class, basato sulla scienza della seduta.

Ogni cuscino è stato sviluppato con i concetti progettuali essenziali del Carico Mirato e della Riduzione delle Frizioni, utilizzando forme pre-sagomate emateriali di altissima qualità tanto nei cuscini quanto nelle fodere di rivestimento, che sono a diretto contatto col paziente.

È importante che tutti i cuscini - da quelli più semplici a quelli più posturali - abbiano una forma pre-sagomata progettata secondo criteri scientifici per soddisfare le più complesse esigenze di posizionamento. Per questo abbiamo collaborato con l'Università Georgia Tech per studiare l'antropometria. Il risultato sono cuscini con le migliori forme possibili, che si adattano ad ogni corporatura e necessità.

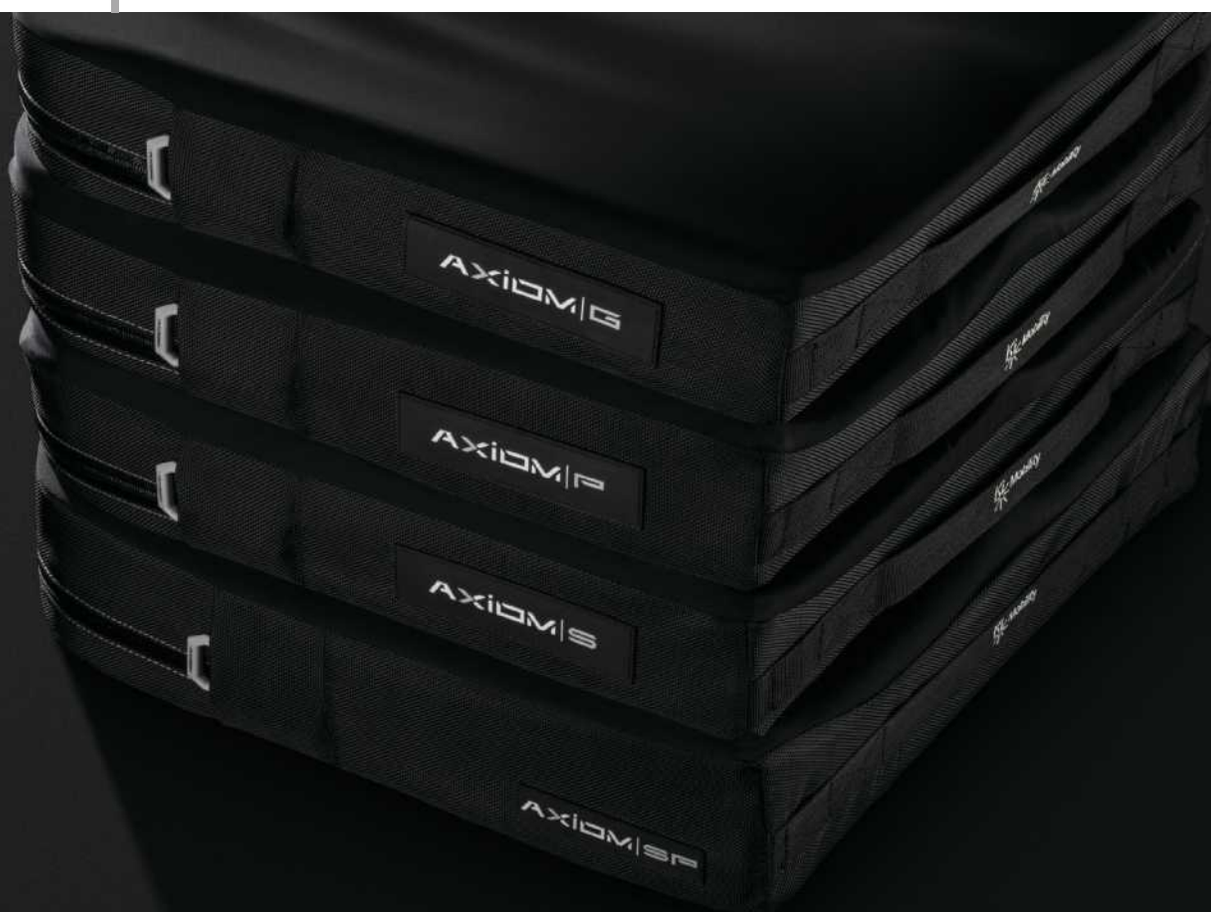
Abbiamo scelto materie prime di alto livello per produrre i materiali antidecubito e il fluido dei nostri cuscini. Il materiale è a elevata memoria e densità, il fluido è leggero e non termosensibile: queste caratteristiche danno origine ad un prodotto funzionale, confortevole e duraturo.

Esteticamente molto gradevoli garantiscono un grande comfort di seduta. La fodera ha un look minimalista e raffinato con dettagli di alta gamma, come la tasca portaoggetti con cerniere, chiusure resistenti all'acqua e stoffe a elevata densità. Le fodere dei cuscini Axiom sono altamente funzionali ma anche belle, per corredare carrozzine di qualsiasi colore.

C'è un grande studio dietro la linea di sedute Axiom.

Non è successo per caso, le abbiamo volute e progettate così.

AXIOM | G | SP FLUID
VISCO



Si può produrre un cuscino molto efficace utilizzando poliuretano espanso di alta qualità. Ma l'efficacia non deriva solo dalla qualità dei materiali ma anche da forme precise, dalle densità e dai rivestimenti. Ogni aspetto della progettazione è fondamentale per la performance finale del cuscino. Vediamo alcuni dei concetti specifici alla base della linea Axiom.

RIDUZIONE DELLE FRIZIONI

Per ottenere una migliore distribuzione della pressione e stabilità è necessario che il corpo possa affondare nel cuscino. Se affonda poco sarà minore la superficie sulla quale si distribuisce il peso, e minore la base di appoggio per avere stabilità. Il materiale interno si comprime con il peso ove si immerge il corpo. Questo non avviene se c'è tensione tra l'imbottitura e i suoi rivestimenti. Quando si genera questa frizione? Quando l'imbottitura e la fodera fanno attrito tra loro nel momento in cui il paziente si siede: questo comporta l'aumento delle frizioni sui tessuti in corrispondenza delle prominenze ossee sottoposte al maggior carico, concentrando così le forze nel punto dove si affonda di più, in genere attorno alle tuberosità ischiatiche.

PRE-SAGOMATURA

Il poliuretano espanso nasce dalla formazione di un gas durante la polimerizzazione dell'uretano, originando celle con pareti elastiche. Di conseguenza il poliuretano espanso agisce come una molla: si comprime se caricato e torna in posizione neutra quando il peso è rimosso. La forza di reazione genera una contro-spinta in ogni area premuta - Maggiore è la compressione, maggiore è la forza di reazione. In un cuscino a imbottitura piatta la zona a maggiore compressione che genera la più intensa forza di reazione è quella dove si affonda di più. Purtroppo questo avviene maggiormente a livello delle tuberosità ischiatiche, proprio la parte dove è necessario ridurre la pressione. Un modo per abbassare tale forza di reazione è pre-sagomare il cuscino scavando nell'imbottitura affinché asseconi la forma dei glutei.

ANTROPOMETRIA

Sebbene la pre-sagomatura sia una tecnica molto efficace, in pratica richiede particolare attenzione poiché non può trascurare le differenze individuali quali altezza, costituzione, qualità e quantità dei tessuti in corrispondenza delle prominenze ossee/tuberosità ischiatiche. La larghezza di un cuscino è direttamente collegata alla larghezza complessiva dell'individuo e della carrozzina. Una persona paraplegica può avere pochissimo tessuto a fianco dei trocanteri, e la sua larghezza totale probabilmente coincide con la larghezza bi-trocanterica. All'opposto una persona può avere parecchio tessuto a lato dei trocanteri e di conseguenza una larghezza bi-trocanterica minore rispetto alla larghezza totale. Il carico dei trocanteri incrementa la stabilità ampliando la base di appoggio e riduce la pressione sui tessuti in corrispondenza delle tuberosità ischiatiche, per questa ragione chi progetta deve comprendere l'antropometria dell'area pelvica per poter creare un cuscino efficace.

AXIOM | G

Le esclusive forme esagonali della gommapiuma riducono le frizioni e aumentano l'immersione di ischi e coccige

La fodera ha uno strato superiore di stretch quadridirezionale plissettato e idrorepellente. L'uso di una sola fodera diminuisce le frizioni e permette di affondare meglio nelle forme esagonali della imbottitura

Maniglia frontale di facile accesso dotata di asole utili per appendervi accessori

Cerniera e linguetta idrorepellenti rendono semplice inflare e sfilare la fodera proteggendo allo stesso tempo l'imbottitura

AXIOM | G

Un cuscino "entry level" di grandi funzionalità, tutt'altro che Basic anche se per uso generico. Con la sua forma pre-sagomata, l'avvallamento che riduce le frizioni imbottitura e fodera di alta qualità lo rendono una scelta sicura - presente e futura - per i clinici.

AXIOM | S

Ha le stesse funzioni di Axiom G, protegge la pelle e con particolare attenzione alle aree più critiche sottoposte a pressione, ovvero le prominenze ossee e i tessuti circostanti. Le sue forme esagonali, più profonde, consentono al corpo di affondare maggiormente ottenendo una migliore avvolgenza: Axiom S è un ottimo cuscino studiato per utenti con postura simmetrica o asimmetrica e basso rischio di lesione cutanea.

AXIOM | P

Ha le stesse grandi caratteristiche di Axiom G ma è più contenitivo e offre una maggiore stabilità grazie alla sua conformazione. Cuscino posturale, garantisce ridotte frizioni. Axiom P dimostra che i cuscini posturali possono essere allo stesso tempo confortevoli e garantire la giusta posizione e stabilità dell'utente.

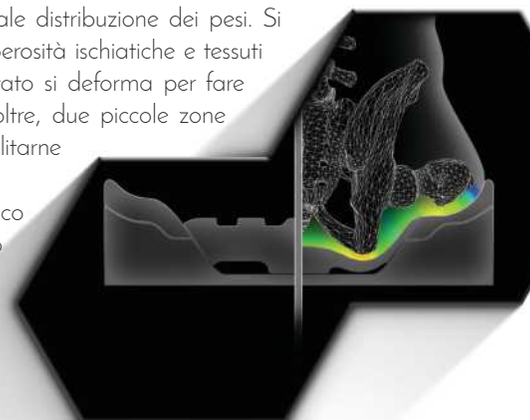


G - E2501.2
S - E2501.4
P - E2501.4

AXIOM | SP VISCO

Axiom SP Visco è progettato per garantire la massima immersione permettendo un'ottimale distribuzione dei pesi. Si aumenta la stabilità, ampliando la base di appoggio e si riduce il peso che grava sulle tuberosità ischiatiche e tessuti circostanti. Una spessa sezione in poliuretano espanso viscoelastico appositamente progettato si deforma per fare affondare le tuberosità ischiatiche, avvolgendole. Grazie al suo design antropometrico, inoltre, due piccole zone di questa sezione sono più scavate in corrispondenza delle tuberosità ischiatiche per facilitarne l'immersione.

Il materiale viscoelastico è allo stesso tempo viscoso (cambia forma lentamente) ed elastico (ritorna alla forma originale altrettanto lentamente): passa quindi un notevole lasso di tempo dal momento in cui l'imbottitura viscoelastica si deforma a quando riprende la sua forma naturale. Poiché l'energia si assorbe e dissipa durante questo intervallo di tempo, si sviluppa meno forza di reazione o contropinta dopo la deformazione.



- 1 Fodera esterna in Lycra super elasticizzata quadridirezionale che riduce le frizioni
- 2 La fodera esterna è dotata di uno strato di tela per la separazione microclimatica, con disegno a ferro di cavallo attorno all'alloggiamento ischio sacrale per ridurre in quel punto lo spessore.
- 3 Fodera interna instretch plissettato quadridirezionale con cerniera autosigillante: idrorepellente e di facile pulizia.
- 4 Inserto in poliuretano espanso viscoelastico con esclusive forme esagonali che aumentano l'avvolgenza e riducono la compressione attorno a ischi e coccige.
- 5 La base in poliuretano espanso a doppia densità offre un saldo sostegno nello strato inferiore e un gradevole comfort in quello superiore

AXIOM | SP FLUID

Come Axiom SP Visco, il cuscino Axiom SP Fluid consente una maggiore immersione e una migliore distribuzione dei pesi, ampliando la base di appoggio e riducendo le pressioni che gravano sulle tuberosità ischiatiche. Axiom SP Fluid utilizza una sacca di fluido **Hydrolite** invece del poliuretano espanso. La sacca appoggia direttamente sopra la fodera esterna super elasticizzata che le permette così di adattarsi ai tessuti in corrispondenza delle tuberosità ischiatiche.

Il fluido funziona in modo diverso dalla gommapiuma. Mentre questa è di natura elastica e deve comprimersi, il fluido si sposta. Si allontana effettivamente dal corpo e cerca di creare un equilibrio nel quale tutte le zone a contatto con quel corpo abbiano lo stesso carico. **Hydrolite** è un fluido non-Newtoniano che si comporta come un solido sotto la forza di gravità ma scorre come un fluido viscoso quando ha un peso sopra, caratteristica che può minimizzare la sua azione di taglio. È inoltre incredibilmente leggero, non si pone quindi il problema del peso che invece penalizza altri cuscini al fluido.



- 1 Fodera esterna in Lycra super elasticizzata quadridirezionale che riduce le frizioni
- 2 La fodera esterna è dotata di uno strato di tela di separazione, con disegno a ferro di cavallo, che garantisce un flusso d'aria microclimatico assieme a una riduzione dello strato sopra la sacca di fluido Hydrolite.
- 3 La sacca di fluido Hydrolite è progettata per stare sopra alla fodera interna impermeabile, riducendo così le frizioni e massimizzando l'avvolgimento di ischio e coccige.
- 4 Una base in poliuretano espanso a doppia densità offre un robusto sostegno nello strato inferiore e un gradevole comfort in quello superiore



Larghezza
14-22"
36,5-51 cm



Profondità
14-20"
36,5-51 cm



Altezza
Dinamico
sotto gambei
3,22" | 0,29 cm



Altezza
Totale
45" | 114 cm



Peso
3,5 lbs
1,59 kg



Portata
350 lbs
159 kg



Codice HCPCS
E29078

DATI TECNICI

AXIOM G					
LARGHEZZA X PROFONDITA' - CM	35 X 35	35 X 38	35 X 40		
	38 X 38	38 X 40	38 X 43	38 X 45	
	40 X 38	40 X 40	40 X 43	40 X 45	40 X 50
	43 X 40	43 X 43	43 X 45		
	45 X 40	45 X 43	45 X 45	45 X 48	45 X 50
	48 X 40	48 X 43	48 X 45	48 X 48	48 X 50
	50 X 40	50 X 43	50 X 45	50 X 48	50 X 50
	53 X 45	53 X 50			

AXIOM SP FLUID						
LARGHEZZA X PROFONDITA' - CM	35 X 35	35 X 38	35 X 40	35 X 43	35 X 45	
	38 X 35	38 X 38	38 X 40	38 X 43	38 X 45	38 X 50
	40 X 35	40 X 38	40 X 40	40 X 43	40 X 45	40 X 50
	43 X 38	43 X 40	43 X 43	43 X 45	43 X 48	43 X 50
	45 X 38	45 X 40	45 X 43	45 X 45	45 X 48	45 X 50
	48 X 40	48 X 43	48 X 45	48 X 48	48 X 50	
	50 X 40	50 X 43	50 X 45	50 X 48	50 X 50	
	53 X 45	53 X 48	53 X 50			

AXIOM SP VISCO						
LARGHEZZA X PROFONDITA' - CM	35 X 35	35 X 38	35 X 40	35 X 43	35 X 45	
	38 X 35	38 X 38	38 X 40	38 X 43	38 X 45	38 X 50
	40 X 35	40 X 38	40 X 40	40 X 43	40 X 45	40 X 50
	43 X 38	43 X 40	43 X 43	43 X 45	43 X 48	43 X 50
	45 X 38	45 X 40	45 X 43	45 X 45	45 X 48	45 X 50
	48 X 40	48 X 43	48 X 45	48 X 48	48 X 50	
	50 X 40	50 X 43	50 X 45	50 X 48	50 X 50	
	53 X 45	53 X 48	53 X 50			

AXIOM

PROGETTIAMO
AUTONOMIA



PROGETTIAMO AUTONOMIA - BARBIERI SRL

www.progettiamoautonomia.it | info@progettiamoautonomia.it

PROGETTIAMO
AUTONOMIA



TOMMY RUN

Tommy Run è uno stabilizzatore mobile in postura eretta che permette al bambino di mantenere la posizione eretta assistita e di muoversi in autonomia. Nasce per l'utilizzo in abbinamento ai tutori Salera. Consente l'esplorazione dell'ambiente nonostante le difficoltà che la tutorizzazione può determinare in tal senso.



Leggerezza e scorrevolezza

Ergonomico ed altamente manovrabile, si regola sull'utilizzatore. L'idea alla base di Tommy è quella di sviluppare un prodotto altamente scorrevole e leggerissimo grazie all'utilizzo di ruote ultra light ed un telaio in profili di alluminio.

Differenti misure

Disponibile in tre misure per adattarsi alle esigenze e alla crescita dell'utilizzatore.

Accessori disponibili

Possibilità di inserire un supporto ginocchia multiregolabile per ottenere un miglior posizionamento dell'utente.



TOMMY RUN

DATI TECNICI			
	MISURA 1	MISURA 2	MISURA 3
DIAMETRO RUOTE GRANDI	24"	28"	32"
ALTEZZA MIN. UTILIZZATORE	55 cm	80 cm	80 cm
ALTEZZA MAX. UTILIZZATORE	90 cm	120 cm	150 cm
ALTEZZA MAX. FASCIA DI FISSAGGIO	65 cm	84 cm	97 cm
CORSA FASCIA DI FISSAGGIO	14 cm	14 cm	21 cm
CORSA PEDANE	8 cm	8 cm	8 cm
ALTEZZA MIN. PEDANE DA TERRA	3,5 cm	3,5 cm	3,5 cm
LARGHEZZA TOTALE	50 cm	60 cm	65 cm
LUNGHEZZA TOTALE	58 cm	70 cm	70 cm
LARGHEZZA ANTIRIBALTAMENTO	42 cm	50 cm	50 cm
ALTEZZA PIANTONE	31 cm	56 cm	56 cm
LARGHEZZA ATTACCO RUOTA	15 cm	21 cm	21 cm
PORTATA MAX	50 kg	50 kg	50 kg

ZING

Statica pediatrica multi-stander, permette di passare dalla posizione supina alla posizione prona in continuità e senza alcuna tipologia di modifica dell'assetto o cambio della configurazione.



Multistander con regolazioni all'avanguardia

Zing è caratterizzata da una base in alluminio ad H, con 4 ruote piroettanti con freno. L'altezza di trasferimento a 81 cm facilita il posizionamento del bambino. La movimentazione prono-supino è realizzata tramite pistone a gas e può essere regolata tramite pedale o leva posta sul maniglione. Il controllo dell'abduzione delle anche può essere effettuato in maniera asimmetrica e permette fino a 30° di regolazione, il fulcro è posto a livello dell'articolazione coxo-femorale: con un'unica operazione si regolano contemporaneamente anche, ginocchia e supporto del piede. Il tavolo in dotazione facilita e supporta il bambino.

Configurazione standard

In versione standard prevede: ruote piroettanti con freno, pistone idraulico con blocco di sicurezza, pedane e fermaginocchia multiregolabili, tavolo shadow nero, supporto capo, cintura toracica.



DATI TECNICI		
	MISURA 1	MISURA 2
RANGE ALTEZZA	58-112 cm	102-152 cm
PORTATA MASSIMA	32 Kg	70 Kg
ALTEZZA TRASFERIMENTO	80 cm	80 cm
REGOLAZIONE ABDUZIONE	30°	30°
DIMENSIONE BASE	55x75 cm	73x106 cm
PESO STATICA	25 kg	37 kg
RANGE PROFONDITA' FERMA GINOCCHIA	11-23 cm	13-27 cm
RANGE ALTEZZA FERMA GINOCCHIA	+/- 2 cm	+/- 2 cm
POSIZIONAMENTO SUPINO	0 - 90°	0 - 90°
POSIZIONAMENTO PRONO	0 - 20°	0 - 20°
MISURA TAVOLO SHADOW	28x48cm	53x61cm



WAVE



Stabilizzatore per posizione eretta, prona e supina. Il raggiungimento delle diverse posizioni avviene tramite pistone a gas; è possibile fermare il dispositivo in qualsiasi posizione intermedia per il progressivo conseguimento della posizione desiderata.

Uno stabilizzatore per tutte le posizioni

Il raggiungimento della posizione prona e supina avviene in maniera graduale e in totale sicurezza, è possibile regolare indipendentemente l'altezza delle pedane, per assecondare dismetrie o distribuire asimmetricamente il carico sugli arti inferiori. I supporti per i piedi possono essere regolati in intra-extra rotazione, flessione plantare e flessione dorsale. Per assecondare eventuali retrazioni muscolari, è possibile regolare l'angolo di flessione delle ginocchia.

Disponibile in 3 misure e completo di accessori

È dotato, in configurazione standard, di tutti i supporti e accessori per un corretto assetto posturale. Le imbottiture, le cinture e le imbracature sono realizzate in materiale facilmente lavabile.

Misura 1: per utenti da 65 a 90 cm di altezza;

Misura 2: utenti da 90 a 125 cm di altezza;

Misura 3: utenti da 120 a 147 cm di altezza.

Base telescopica

Wave è caratterizzato da un'unica base telescopica, in grado di crescere facilmente. Ciò permette di passare dalla misura 1 alla misura 2 sostituendo esclusivamente il profilato in alluminio centrale.



DATI TECNICI

	MISURA 1	MISURA 2	MISURA 3
ALTEZZA UTENTE - CM	65 - 90	90 - 125	120 - 147
LARGHEZZA BACINO - CM	16 - 28	16 - 28	20 - 35
LARGHEZZA TORACE - CM	16 - 28	16 - 28	20 - 35
LUNGHEZZA BASE - CM	80-95	80-95	80-95
LARGHEZZA BASE - CM	72-85	72-85	72-85
GRADO FLESSIONE GINOCCHIO - °	0 - 25°	0 - 25°	0 - 25°
GRADO FLESSIONE PIEDE (SUPINO/PRONO) - °	0 - 20°	0 - 20°	0 - 20°
PORTATA MASSIMA - KG	28	35	35



GLIDER

Stabilizzatore e movimentatore attivo. A differenza delle altre statiche, combina la tecnologia sit-to-stand al movimento attivo/passivo degli arti superiori ed inferiori.



Stare in piedi attivamente

Due attuatori idraulici dotati di cilindri a resistenza regolabile vengono azionati dalle braccia, generando il reciproco movimento delle gambe e attivando anche il bacino e le caviglie. Numerose ricerche e studi dimostrano che l'utilizzo di un telaio standing attivo può influenzare positivamente la salute dell'utente. La regolazione della resistenza dei pistoni permette di adattare Glider alle esigenze e alle possibilità degli utenti.

Facilità nel trasferimento

Il trasferimento è agevolato grazie all'ampia seduta imbottita, ai supporti per le ginocchia Flip-Up e alla barra di posizionamento che fornisce un punto di ancoraggio stabile.

In versione standard

Sedile sagomato, fermaginocchia ribaltabili indipendenti, guide per bacino, schienale basso. Movimentatore passivo per arti inferiori.



GLIDER

DATI TECNICI	MEDIUM	LARGE
DISTANZA SEDUTA - PEDANA	34-42 cm	39-47 cm
ALTEZZA SEDUTA	55 cm	55 cm
PROFONDITÀ PELOTTA TORACICA	13-39 cm	13-39 cm
PROFONDITÀ FERMA GINOCCHIA	25 cm	25 cm
INGOMBRO DELLA BASE	67-104 cm	67-104 cm
PESO AUSILIO	78 kg	81 kg
LUNGHEZZA PASSO	52 cm	52 cm
ALTEZZA LEVE DALLA SEDUTA	62-85 cm	62-85 cm / 61-105 cm
ESTENSIONE LEVE	15 cm	-
PORTATA MASSIMA	93 kg	93 kg



EVOLV



La tecnologia sit-to-stand è un sistema dinamico che permette il passaggio graduale dalla posizione seduta a quella eretta. Offre i vantaggi funzionali, fisiologici, biomeccanici e psicologici dello stare in piedi e promuove lo sviluppo delle abilità motorie e funzionali.

Gestire in autonomia la propria verticalizzazione

Statica versatile, modulare e di facile regolazione che consente il trasferimento dalla/alla carrozzina e la gestione dei tempi e dei modi della propria verticalizzazione in autonomia; è anche uno strumento di agevole gestione per il caregiver. In funzione delle abilità e dell'autonomia dell'utente, può avere una configurazione essenziale o essere implementata con accessori di contenimento e di supporto. Il corretto allineamento di anche e ginocchia si mantiene in posizione sia seduta sia eretta, i trasferimenti sono facili e sicuri e la transizione da una posizione all'altra non è traumatica.

DATI TECNICI	MEDIUM	LARGE	XT
ALTEZZA UTILIZZATORE	122-168 cm	152-188 cm	183-211 cm
PORTATA MAX	90 kg	127 kg	159 kg
REGOLAZIONE PROFONDITA' SEDUTA	36-48 cm	46-59 cm	50-64 cm
DISTANZA TRA SEDUTA E PEDANA	28-46 cm	36-53 cm	43-58 cm
REGOLAZIONE PROFONDITA' FERMAGINOCCHIA	5-18 cm	5-18 cm	6-20 cm
ALTEZZA SEDUTA	55 cm	55 cm	60 cm
REGOLAZIONE PROFONDITA' TAVOLO/PELOTTA	0-27 cm	0-27 cm	3-28 cm
REGOLAZIONE ALTEZZA TAVOLO	39-77 cm	39-77 cm	37-80 cm
LARGHEZZA GINOCCHIA	23 cm	23 cm	23 cm
PESO DELL' AUSILIO	46 kg	47 kg	51 kg
DIMENSIONE BASE	67 x 91 cm	67 x 91 cm	72 x 97 cm
DIMENSIONE TAVOLO	53 x 61	53 x 61	53 x 61

PROFONDITÀ IMBOTTITURA TORACICA STD	9- 38 cm
PROFONDITÀ IMBOTTITURA TORACICA EXTRA	19 - 48 cm
ALTEZZA TAVOLO MIN	18 cm
ALTEZZA TAVOLO MAX	31 cm
PESO AUSILIO	46 - 51 kg
ALTEZZA IMBOTTITURA TORACICA MIN	9 - 17 cm
ALTEZZA IMBOTTITURA TORACICA MAX	17 -24 cm

Le configurazioni base

EVOLV YOUTH

	Youth	Youth PowerUp
Elevazione con attuatore elettrico		●
Tavolo shadow	●	●
Cinturini ferma piedi	●	●
Supporti laterali bacino	●	●
Ferma ginocchia swing-away indipendenti	●	●
Schienale sagomato 19"	●	●
Cinghia pelvica a velcro	●	●
Cinghia pettorale a velcro	●	●
Manopola di regolazione angolo seduta	●	●
Interfaccia per piastra per poggiatesta	●	●



EVOLV ADULT



	E1	E2	E3 PowerUp
Elevazione con attuatore elettrico			●
Tavolo shadow		●	●
Cinturini ferma piedi	●	●	●
Supporti laterali bacino	●	●	●
Ferma ginocchia swing-away indipendenti		●	●
Schienale sagomato 19"	●	●	●
Cinghia pelvica a velcro	●	●	●
Cinghia pettorale a velcro	●	●	●
Manopola di regolazione angolo seduta	●	●	●
Interfaccia per piastra per poggiatesta	●	●	●
Supporti laterali tronco		●	●



EVOLV XT

	XT
Elevazione con attuatore elettrico	
Tavolo shadow	●
Cinturini ferma piedi	
Supporti laterali bacino	●
Ferma ginocchia indipendenti ribaltabili	
Schienale sagomato 19"	●
Cinghia pelvica a velcro	
Cinghia pettorale a velcro	●
Manopola di regolazione angolo seduta	
Interfaccia per piastra per poggiatesta	●
Supporti laterali tronco	

ELLA

Statica multifunzione prono-supino Ella con una basculazione di 90° tramite pistone a gas. Ogni elemento si regola in maniera indipendente per consentire il massimo comfort e assecondare le esigenze di posizionamento del paziente.



Base pieghevole

Ella è un multi-stander con base pieghevole, caratteristica estremamente utile per ridurre gli ingombri in ambiente domestico e per trasportare l'ausilio in automobile.

Regolabile tramite pistone gas o elettricamente

La regolazione della prono-supinazione dello stander può essere effettuata tramite pistone a gas o attuatore elettrico (standard nella misura 3 e 4). Nella versione manuale è presente un blocco di sicurezza per impedire l'attivazione accidentale del pistone.

Semplice

Le numerose regolazioni di Ella sono estremamente semplici e immediate e permettono di realizzare il migliore supporto del tronco, bacino e arti inferiori. La regolazione in altezza dei supporti tronco e bacino si realizza con una sola chiave (esclusivamente dal lato sinistro dello stander). Le imbottiture confortevoli permettono di assecondare al meglio retrazioni e dismetrie.



DATI TECNICI				
	MISURA 1	MISURA 2	MISURA 3	MISURA 4
ALTEZZA UTENTE - CM	60 - 95	90 -130	120 - 155	130 - 180
LUNGHEZZA ANCA - PIEDE - CM	25 - 45	37 - 61	50 - 78	59 - 97
LUNGHEZZA ASCELLA - PIEDE - CM	40 - 60	56 - 88	77 - 106	89 - 133
LUNGHEZZA GINOCCHIO - PIEDE - CM	14 - 22	19 - 32	27 - 39	30 - 48
LARGHEZZA BACINO - CM	18 - 26	21 - 33	25 - 37	29 - 40
LARGHEZZA TORACE - CM	18 - 26	21 - 33	25 - 37	29 - 40
GRADO DIVARICAZIONE GAMBE - °	0 - 40°	0 - 40°	0 - 40°	0 - 40°
ALTEZZA ELLA IN POSIZIONE SUPINA - CM	76	87	91	78
LUNGHEZZA BASE - CM	66	78	104	106
LARGHEZZA BASE - CM	53	58	71	76
GRADO FLESSIONE GINOCCHIO - °	0 - 25°	0 - 25°	0 - 25°	0 - 25°
PORTATA MASSIMA - KG	30	40	55	75

BANTAM

Stabilizzatore pediatrico e per l'età evolutiva, a verticalizzazione graduale, risponde alla logica dell'intervento precoce e ha un alto valore riabilitativo. Disponibile in versione XS, S ed M.



Verticalizzazione graduale

Associa le prestazioni sit-to-stand (passaggio graduale dalla posizione seduta alla posizione eretta) alla possibilità di posizione supina; il tavolo in dotazione facilita e supporta il bambino nel passaggio da seduto a eretto. La seduta può essere planare o anatomica.

Facile gestione dei trasferimenti

L'assistente può gestire facilmente il trasferimento del bambino dalla carrozzina alla statica mantenendo la posizione seduta oppure sdraiata; una volta sulla statica si fissano i sistemi di sicurezza (cinture, supporti, tavolo). Attraverso un pistone idraulico si modifica la posizione dello stander nello spazio, in questo modo si può gestire il grado di verticalizzazione in funzione delle necessità e delle possibilità dell'utente.

Multiposition

Il range di posizioni è molto ampio, per questo Bantam può essere considerato un ausilio Multiposition. È uno stabilizzatore di transizione, visto che garantisce ai bambini la possibilità di iniziare da una posizione supina e di acquisire, progressivamente, la stazione eretta.



BANTAM

DATI TECNICI			
	EXTRA SMALL	SMALL	MEDIUM
RANGE ALTEZZA	71-102 cm	91-137 cm	122 - 168 cm
PORTATA MASSIMA	23 Kg	45 Kg	91 kg
PROFONDITA' SEDILE	18-31 cm	28-41cm	38-51 cm, con sedile avvolgente
DIMENSIONI SEDILE	24x24 cm	20-33x34 cm	28-33 cm / 31-36 cm
ALTEZZA SEDILE	48 cm	48 cm	56 cm (64 cm c/sedile avvolgente)
RANGE SEDILE - PEDANE	25-42 cm	25-42 cm	25-47 cm
DIMENSIONE PEDANE	20x8 cm	25x10 cm	30x13 cm
LARGHEZZA FERMA GINOCCHIA	14 cm	14 cm	20 cm
RANGE PROFONDITA' FERMA GINOCCHIA	6-22 cm	6-22 cm	8-15 cm
RANGE ALTEZZA FERMA GINOCCHIA	+/- 1.3 cm	+/- 2.5 cm	+/- 4 cm
POSIZIONAMENTO SUPINE	0 - 90°	0 - 90°	0 - 90°
FLESSO ESTENSIONE PEDANE	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
MISURA TAVOLO SHADOW	53x61 cm	53x61 cm	53x61 cm
RANGE PROFONDITA' SUPPORTO TORACICO	0-28 cm	0-28 cm	5-25 cm 9-29 cm (schienale avv.)
RANGE ALTEZZA SUPPORTO TORACICO	0-8 cm	0-8cm	47-84 cm
RANGE LARGHEZZA SUPPORTI PER BACINO	15-23 cm	20-30cm	23-38 cm
RANGE LARGHEZZA SUPPORTI LATERALI	20-30 cm	20-30cm	23-37 cm
PESO STATICA	24.5 kg	24.5 kg	49 kg
INGOMBRO A TERRA	62x93 cm	62x93 cm	62x113 cm



BASI MULTIFUNZIONALI

Una linea completa di basi multifunzionali da interno per tutte le esigenze, che comprende la linea Q Hi/Low e Z Standard, entrambe disponibili in due misure. Ideali per l'ancoraggio di molteplici sistemi di postura.



Basi versatili

Le basi da interni Tomashilfen permettono l'ancoraggio di diversi sistemi di sedute. Nascono per accogliere i sistemi di seduta Tomashilfen e rendono semplice il loro trasferimento tra la base da interno e la base da esterno a seconda delle necessità dell'utenza.

A casa e a scuola

Grazie all'ampia possibilità di regolazione delle basi da interno, il bambino può essere sempre seduto alla giusta altezza, dai tavoli più bassi dell'asilo a quelli di casa.

Q Hi/Low

Nella versione Q hi/low l'elevazione della seduta è facilmente regolabile tramite un pistone a gas, anche quando il bambino è seduto nell'unità posturale. È provvista di 4 ruote piroettanti, di cui due con freno. Anche il basculamento dell'unità posturale è regolabile tramite pistone a gas.



BASI MULTIFUNZIONALI

DATI TECNICI

DATI TECNICI		
BASI DA INTERNO	Q HI/LOW	
MISURA 1	MISURA 2	24-35 cm
BASCULAMENTO	Da -7° a +31°	Da -7° a +31°
(INCLUSA UNITA' POSTURALE)	29-69 cm	29-69 cm
DIMENSIONI	54x59x73cm	54x59x73cm
DIMENSIONI PIEGATO	54x24x73 cm	54x24x73 cm
ADATTATORE ALTEZZA	21-60 cm	21-60 cm
RUOTE ANT E POST PIROETTANTI	4"	4"
PORTATA	50 kg	50 kg
PESO (SENZA UNITA' POSTURALE)	13,5 kg	13,5 kg



EASYS ADVANTAGE

EASyS passeggino posturale, pieghevole, caratterizzato dal meccanismo di slittamento, brevettato e certificato, Balance Safety System (BSS®): i punti cardine per la regolazione dell'angolo delle anche e delle ginocchia sono fisiologicamente posizionati per essere paralleli al corretto asse di movimento.



Stabilità e sicurezza

Quando l'unità posturale scivola in avanti, in fase di reclinazione, il baricentro rimane sempre all'interno delle quattro ruote, garantendo una maggiore sicurezza e stabilità complessiva. Il sistema di fissaggio click-fix permette di agganciare la seduta al telaio o rilasciarla in modo semplice e rapido, senza sforzi da parte del genitore. Il modulo posturale è ruotabile di 180° ed è utilizzabile su diverse basi, per esterno e per interno.

Base da esterno accessoriata

La base da esterni in alluminio è dotata di maniglia di spinta regolabile in altezza, freno a pedale, 4 ruote EVA piroettanti o fisse, cestino removibile, dispositivo di basculamento, sospensioni a diversa resistenza disattivabili.

Configurazione standard

Prevede un'unità posturale con Balance Safety System (BSS®), angolazione fisiologica dell'articolazione di anche e ginocchia, tessuto traspirante con strisce catarifrangenti, cintura pelvica, franchetti laterali regolabili in angolazione, schienale regolabile in altezza e reclinabile, seduta regolabile in profondità.



EASYS ADVANTAGE

DATI TECNICI		
UNITA' POSTURALE EASYS	MISURA 1	MISURA 2
PROFONDITA' SEDUTA	19-30 cm	27-38 cm
LARGHEZZA SEDUTA	19-31 cm	25-37 cm
ALTEZZA SCHIENALE	41-68 cm	55-74 cm
LUNGHEZZA TIBIALE	17-29 cm	21-37 cm
RECLINAZIONE SCHIENALE	180°	180°
DIMENSIONI PEDANA	28,5 x 18 cm	32 x 21 cm
DIMENSIONI GLOBALI	58 x 38 x 61 cm	63 x 44 x 64 cm
DIMENSIONI PIEGATA	73 x 38 x 28 cm	85 x 44 x 29 cm
PORTATA	35 kg	40 kg
PESO	9 kg	10,4 kg
TELAIO DA ESTERNI	TELAIO A1	TELAIO A2
BASCULAMENTO	Da -10° a +35°	Da -10° a +35°
ALTEZZA SEDUTA	47 cm	46 cm
DIMENSIONI TOTALI CON UNITA' POSTURALE	87 x 59 x 99 cm	80 x 73 x 99 cm
DIMENSIONI PIEGATO CON UNITA' POSTURALE	81 x 59 x 49 cm	90 X 73 X 47 cm
ALTEZZA MANIGLIA DI SPINTA	71,5-117 cm	71,5-117 cm
RUOTE POSTERIORI	10"	10"
RUOTE ANTERIORI PIROETTANTI	7,1"	7,1"
PESO SENZA UNITA' POSTURALE	9,8 Kg	10,9 Kg
PORTATA MAX (INCL. UNITA' POSTURALE)	50 Kg	55 Kg

TRIDE

È un seggiolone polifunzionale progettato per semplificare la quotidianità senza compromettere la funzionalità e il comfort.



Design

Due i moduli: una base, con ruote anteriori piroettanti (con blocco unidirezionale) ed un sistema di postura Design Package disponibile in 3 diversi colori (rosa, verde e grigio). Il modulo posturale è ruotabile di 180° (fronte mamma e fronte strada) ed è utilizzabile su diverse basi, per esterno e per interno.

Compatto

La base si può completamente ripiegare per ridurre gli ingombri e facilitare il trasporto in auto.

Regolabile

Tutte le regolazioni si possono effettuare in modo rapido e semplice, con una sola mano è possibile regolare l'angolo di seduta oppure estrarre il sistema di postura dal telaio. Poggiatesta regolabile, schienale reclinabile, seduta regolabile in larghezza e profondità realizzabile senza l'ausilio di alcun attrezzo.



DATI TECNICI		
POSTURA	MISURA 1	MISURA 2
PROFONDITA' SEDUTA	17 - 28 cm	24 - 35 cm
LARGHEZZA SEDUTA	20 - 30 cm	26 - 35 cm
ALTEZZA SCHIENALE	26 - 42 cm	32 - 52 cm
ALTEZZA TOTALE SISTEMA DI POSTURA	46 cm	47 cm
ANGOLO BACINO	da 90° a 140°	da 90° a 140°
ANGOLO PIEDI	da 78° a 100°	da 78° a 100°
REGOLAZIONE IN ALTEZZA BRACCIOLI	10-14 cm	12-18 cm
DIMENSIONI BRACCIOLI (LARGHEZZA x ALTEZZA)	21x10 cm	29x12 cm
DIMENSIONI PEDANA (LARGHEZZA x PROFONDITA')	29x18 cm	33x21 cm
INGOMBRO TOTALE (LUNG.xLARG.xALT.)	85x41x57 cm	98x46x46 cm
INGOMBRO DA CHIUSO SENZA PEDANA	63x36x38 cm	76x46x50 cm
PESO TOTALE SISTEMA DI POSTURA	8 Kg	10,8 Kg
PORTATA MASSIMA	35 Kg	40 Kg
TELAIO		
BASCULAZIONE	da - 10° a + 35°	da - 10° a + 35°
ALTEZZA MANIGLIA DI SPINTA	76 - 117 cm	81 - 120 cm
INGOMBRO TOTALE (LUNG. x LARG. x ALT.)	75 x 60 x 38 cm	83 x 67 x 38 cm
RUOTE ANTERIORI	7,5"	7,5"
RUOTE POSTERIORI	10"	10"
PESO	8,2 kg	9 kg
PORTATA MAX	45 kg	50 kg
INGOMBRO TELAIO + SISTEMA DI POSTURA	90 x 60 x 101 cm	110 x 67 x 99 cm
INGOMBRO DA CHIUSO (TELAIO + SISTEMA DI POSTURA)	81 x 60 x 63 cm	79 x 64 x 72 cm



SWIFTY

I dettagli rendono unico questo passeggino, dotato di una seduta e uno schienale solidi per una postura stabile. Leggero, maneggevole, facile da chiudere, regolare e pulire, è ideale per una vita attiva. Schienale reclinabile, pedana ribaltabile, sedile regolabile in profondità.



Maneggevole e accessoriabile

Tra gli accessori posturali, cuneo abduttore, cinture e bretellaggi, supporti per il tronco e per il capo, barra di protezione, cestino, tavolino, cappotta para sole e pioggia.

Accessoriabile

Sono disponibili diversi accessori che possono essere applicati molto facilmente al passeggino come cappottine parasole e parapigioggia, una copertura per le gambe per il freddo, base porta oggetti sotto la seduta e un rivestimento morbido per la seduta.



SWIFTY

DATI TECNICI

MISURE E PESI	Misura 1	Misura 2
PROFONDITA' SEDUTA	22-28,5 cm	34-40 cm
LARGHEZZA SEDUTA	34 cm	39,5 cm
ALTEZZA SCHIENALE	62 cm	70 cm
LUNGHEZZA TIBIALE	16-33 cm	21-37 cm
ANGOLAZIONE ANCA	da 90° a 115°	da 90° a 100°
ANGOLAZIONE PEDANA	90°	90°
RUOTE ANTERIORI	7"	7"
RUOTE POSTERIORI	10"	10"
RECLINAZIONE	+15°	+20°
DIMENSIONI PEDANA	31x18 cm	31x20 cm
DIMENSIONI TOTALI	61x102x98 cm	67x113x98 cm
DIMENSIONI PIEGATO	61x38x73 cm	67x49x79 cm
ALTEZZA MANIGLIA DI SPINTA	80-119 cm	82-124 cm
PORTATA	35 kg	50 kg
PESO	12,4 kg	18,6 kg

UNI-ROLLER

È un passeggino altamente flessibile e leggero, con una base solida adatta alla quasi totalità dei sistemi di seduta sul mercato.



Leggero e versatile

La versione base di Uni-Roller con la tela pesa circa 8 kg ed è facilmente riducibile per il trasporto. È dotato di ruote intercambiabili per uso sia esterno sia interno e può essere collegato alla bicicletta tramite barra di trazione. La configurazione standard comprende una base ed una tela, con angolo schienale regolabile.

Possibilità di ospitare sedute

Sul passeggino è possibile fissare differenti sedute posturali come Easys (misura 1) e Swifty (misura 1). È possibile inoltre montare diversi modelli di seggioloni da auto, come ad esempio Carrot III.

Una sola misura, due possibili assetti

Set 1: telaio con due ruote piroettanti, freno e seduta in tela.

Set 2: telaio con due ruote piroettanti, freno, base di sostegno per postura e schienale inclinabile (90°-110°).

Accessori

È possibile avere molteplici accessori, come: bretelle a 4 e 5 punti, pedana poggipiedi regolabile e ribaltabile, freni a tamburo, cappottina parapioggia, ombrellino parasole, poggiatesta, ruota anteriore jogger, aggancio per bicicletta.



UNI-ROLLER

DATI TECNICI	
ALTEZZA SCHIENALE	56 cm (set 1) - 71 cm (set 2)
PROFONDITA' SEDUTA	30 cm (set 1) - 35 cm (set 2)
LARGHEZZA SEDUTA	39 cm
PORTATA	75 Kg
COLORE	Blu o Rosso/grigio
PESO	A partire da 8,1 kg



UMBRELLA

Questo passeggino, completamente chiudibile, è l'ideale per chi necessita di un dispositivo leggero, di semplice gestione, che garantisca un discreto supporto posturale.



Leggero

Umbrella si può completamente ripiegare con una sola manovra, per ridurre gli ingombri e facilitare il trasporto in auto. Il passeggino ha un peso complessivo di soli 11,5 kg, è estremamente agile e maneggevole.

Dotazione di base

Capottina parasole, sacco a pelo ecc). Disponibile in una sola misura. Sia la seduta che lo schienale sono facili da regolare in altezza e larghezza.

Caratteristiche

Base pieghevole con struttura in acciaio e alluminio, pedana regolabile in altezza, ruote anteriori piroettanti con sistema di sgancio rapido, poggiatesta regolabile in altezza, cuneo divaricatore, disponibile in verde o in blu.



UMBRELLA

DATI TECNICI	
	MISURA 1
PROFONDITA' SEDUTA	30 cm
LARGHEZZA SEDUTA	39 cm
ALTEZZA PEDANA	20 - 35 cm
ALTEZZA SCHIENALE	54 cm
RECLINAZIONE SCHIENALE	da 0° a 40°
INGOMBRO TOTALE LARGHEZZA	60 cm
INGOMBRO TOTALE LUNGHEZZA	100 Cm
ALTEZZA TOTALE PASSEGGINO	116 Cm
INGOMBRO DA CHIUSO	126 x 50 x 40 Cm
RUOTE ANTERIORI	18,5 cm
RUOTE POSTERIORI	22,2 cm
PESO	11,5 Kg
PORTATA MAX	30 Kg



MAJOR ELITE

Passerino chiudibile ad ombrello. La sua robustezza unitamente alla sua leggerezza fanno del Maclaren Major Elite un passerino di facile utilizzo per tutte le attivit  di vita quotidiana.



Versatile

Il passerino Major Elite copre orientativamente una fascia di et  da 2 anni a 8 anni. Il suo sistema di chiusura ad ombrello lo rende facile da trasportare e caricare anche in auto di piccole dimensioni. E' dotato di serie di una cintura a 5 punti regolabile, di contenimenti laterali per il tronco e di una pedana estraibile e regolabile in 3 diverse posizioni per consentire il massimo comfort per l'utilizzatore.

Accessoriabile

Sono disponibili diversi accessori che possono essere applicati molto facilmente al passerino come cappottine parasole e parapiovvia, una copertura per le gambe per il freddo, base porta oggetti sotto la seduta e un rivestimento morbido per la seduta.

Robusto e leggero

Nonostante il suo peso ridotto (solo 7,7 kg) il telaio del Major Elite   realizzato con alluminio di alta qualit  e resistenza, adatto per bambini fino a 50 kg e a qualsiasi situazione outdoor, grazie alle sue ruote gemellate da 7".



MAJOR ELITE

DATI TECNICI	
PROFONDITÀ SEDUTA	25 cm
LARGHEZZA SEDUTA	36 cm
PROFONDITÀ PEDANA	15 cm
LARGHEZZA SCHIENALE	38 cm
ALTEZZA SCHIENALE	51 cm
DIAMETRO RUOTE	17,6 cm
PESO SENZA PEDANA	6,7 kg
PESO CON PEDANA	7,7 kg
PORTATA MAX	50 kg
DIMENSIONI PASSEGGINO CHIUSO	115 x 27,5 x 22,5 cm
DIMENSIONI PASSEGGINO APERTO	92 x 53,3 x 108 cm



JUNIOR

Passeggino per ogni esigenza poichè tutti gli elementi di posizionamento e gli accessori sono inclusi nella versione standard.



Accogliente

Junior è caratterizzato da un accogliente e resistente modulo posturale e da una base ammortizzata completamente abbattibile. Lo schienale imbottito è reclinabile ed include un poggiatesta avvolgente. Per aumentare il comfort, sono disponibili contenimenti femorali e per il tronco.

Ammortizzato e accessoriato

Le ruote anteriori, piroettanti, possono essere bloccate per affrontare terreni accidentati; le ruote posteriori, dotate di sospensioni, sono facilmente estraibili ed è presente un unico freno per entrambe. Le maniglie di spinta sono regolabili in inclinazione; è inoltre presente un bretellaggio a 5 punti. Dotazione standard con cappottina parasole, sacco a pelo invernale, parapigioggia, sacca porta oggetti.

Caratteristiche

Base pieghevole con struttura in acciaio ed alluminio, schienale reclinabile, regolabile in altezza e larghezza, seduta regolabile in larghezza e profondità, supporti laterali per tronco e bacino regolabili in larghezza. Seduta interscambiabile con possibilità di guida fronte mamma o fronte strada, pedana regolabile in altezza, impugnatura regolabile in inclinazione, ruote anteriori piroettanti con sistema di sgancio rapido, ruote posteriori ammortizzate con sistema di sgancio rapido, poggiatesta regolabile in altezza. Accessori in configurazione: protezione anteriore, bretellaggio a gilet e cuneo divaricatore; colori disponibili: verde o blu.



JUNIOR

DATI TECNICI

	MISURA 1
PROFONDITA' SEDUTA	26 - 34,5 cm
LARGHEZZA SEDUTA	25 - 30 cm
ALTEZZA PEDANA	24 - 33 cm
ALTEZZA SCHIENALE	47 - 51 cm
RECLINAZIONE SCHIENALE	da 105° a 145°
INGOMBRO TOTALE LARGHEZZA	66 cm
INGOMBRO TOTALE LUNGHEZZA	120 cm
ALTEZZA TOTALE PASSEGGINO	117 cm
INGOMBRO DA CHIUSO	110 x 66 x 65 cm
RUOTE ANTERIORI	22 cm
RUOTE POSTERIORI	27 cm
PESO	20,7 kg
PORTATA MAX	30 kg



FLIPPER

Flipper è un deambulatore stabilizzatore, a supporto posteriore, che fornisce stabilità laterale e posteriore, vicaria parzialmente il peso corporeo e fornisce una spinta propulsiva modulabile per facilitare ed incentivare la deambulazione.



Camminare in autonomia e sicurezza

È dotato di supporti per il tronco-bacino e di un sistema dinamico modulabile per il sostegno del peso del corpo in modo da stabilizzare l'allineamento capo-spalle-tronco-bacino, favorire la stazione eretta e promuovere la propulsione.

Facilita il cammino

La spinta verso l'alto, fornita tramite molla a intensità regolabile, facilita lo spostamento permettendo di apprendere e rafforzare gli schemi motori della deambulazione e i gruppi muscolari associati. Apertura anteriore, che libera il movimento degli arti superiori favorendo così l'esplorazione e il contatto con l'ambiente.

Deambulatore multifunzione

Si adegua a molteplici utilizzi: può essere avvicinato a un tavolo e bloccato per aiutare nello sviluppo della forza e della stabilità oppure essere utilizzato in modo riabilitativo, fornendo al bambino un suggerimento fisico o verbale per camminare o stare in posizione eretta. Base regolabile in lunghezza, utilizzabile in diversi ambienti, all'esterno o all'interno.



FLIPPER

DATI TECNICI		
	MISURA 1	MISURA 2
PORTATA MAX	30 kg	40 kg
PESO AUSILIO	11 kg	12 kg
ALTEZZA TOTALE MASSIMA	111 cm	143 cm
REGOLAZIONE INCLINAZIONE	70° - 95°	70° - 95°
LUNGHEZZA TELAIO	70-80 cm	70-80 cm
LARGHEZZA TELAIO	53 cm	59 cm
LARG. FASCE BACINO	21-37 cm	21-37 cm



RIKI

Riki è un deambulatore posteriore, per uso interno, che permette al bambino di mantenere la posizione eretta, stabilizza il tronco e fornisce un appoggio per gli arti superiori.



Scorrevolezza

Estremamente leggero e scorrevole, la struttura interamente in alluminio e le 4 ruote facilitano la manovrabilità in ambienti domestici e incentivano la deambulazione, anche con ridotta forza.

Base circolare

La struttura circolare garantisce, allo stesso tempo, la stabilità dell'ausilio e promuove il cammino dando al bambino una sensazione di protezione, supporto e una migliore gestione dell'equilibrio.

Contenimenti bacino e arti superiori

I contenimenti del bacino e degli arti superiori consentono di mantenere in estensione il tronco e creano le facilitazioni per il controllo posturale, necessarie per incentivare l'appoggio degli arti inferiori e promuovere l'alternanza del ciclo del cammino.



DATI TECNICI

PORTATA MAX	30 kg
ALTEZZA MAX. UTILIZZATORE	110 cm
PESO	4,1 kg
INGOMBRO LATERALE	70 cm
INGOMBRO FRONTALE	62 cm
INGOMBRO IN ALTEZZA	55 - 66 cm
LARGHEZZA CONTENIMENTO BACINO	17 - 25 cm
LARGHEZZA MANUBRIO	36 cm
ALTEZZA DEL TELAIO DA TERRA	11,5 cm

Deambulatore caratterizzato da forme arrotondate e da un design minimale, può essere utilizzato agevolmente anche in spazi stretti.



Leggerezza e stabilità

Il peso ridotto e il sellino dinamico permettono piena libertà nei movimenti, incentivando la deambulazione. Massime stabilità e sicurezza grazie all'innovativo contenimento per tronco e bacino.

Supporti personalizzabili

I PAD possono essere completamente personalizzati, la posizione di ciascuna imbottitura può essere modificata singolarmente.

Configurazione Standard

Freni di stazionamento, maniglie regolabili in inclinazione e altezza, sellino dinamico regolabile in altezza e inclinazione, imbottiture morbide per tronco bacino, cinghia di sicurezza per il torace, ruote anteriori piroettanti con blocco unidirezionale.



DATI TECNICI		
	MISURA 1	MISURA 2
ALTEZZA SEDUTA	25-60 cm	25-80 cm
INGOMBRO TOTALE LUNGHEZZA X LARGHEZZA	83x54 cm	92x65 cm
LUNGHEZZA SELLINO	20 cm	23,5 cm
ALTEZZA IMPUGNATURA	43-90 cm	45-110 cm
ALTEZZA SUPPORTO PELVICO	40-75 cm	40-95 cm
RUOTE ANTERIORI	6"	6"
RUOTE POSTERIORI	8"	8"
PESO	12,5 Kg	13,8 Kg
PORTATA MASSIMA	40 Kg	45 Kg



MOONWALKER

Deambulatore reciprocante, Moonwalker è un gait trainer: ausilio per la stazione eretta, con carico gravitativo, e per la locomozione. Utilizza e favorisce lo sviluppo delle risorse funzionali residue affinché si possa realizzare il ciclo del cammino in bambini con disabilità neuromotoria.



Due parti separate e solidali

MOONWALKER è formato da due unità funzionali: una parte ortesica tronco-bacino-coscia-gamba-piede collegata ad uno stabilizzatore deambulatore a 4 ruote.

Esercitare il cammino

La principale innovazione di MW è la possibilità, per il bambino, di mantenere il carico sugli arti inferiori, quindi di spostarsi senza l'ausilio degli arti superiori, garantendo stabilità, sicurezza e un assetto corporeo funzionale. Il carico non viene vicariato ma favorito. La molla, a tensione regolabile, modula la spinta in propulsione rispetto alle caratteristiche della deambulazione del paziente. Il sistema di reciprocazione ad assetto variabile permette lo schema del passo.

Esplorare e socializzare

Il Training attraverso MOONWALKER permette al bambino di esercitare la deambulazione e l'esplorazione dello spazio, favorendo le attività di vita quotidiana, quindi l'autonomia con gli arti superiori svincolati da compiti di sostegno. L'attività regolare associata a training opportuno migliora, inoltre, la performance generale del bambino (fitness), la mineralizzazione ossea, la forza e l'estensibilità muscolare.



MOONWALKER

DATI TECNICI

ALTEZZA UTENTE	Da 80 a 140 Cm
PORTATA MASSIMA	40 Kg
LUNGHEZZA TOTALE	80 Cm
LARGHEZZA TOTALE	56 Cm

MOWEGO

MoweGo aumenta il benessere fisico e mentale, supporta una stazione eretta attiva, libertà di movimento e l'apprendimento del cammino.



Deambolatore per esterno e per interno

Si presta all'uso in interno e in esterno (partecipazione sociale e promozione delle abilità intellettuali).

Allenarsi al cammino

Attraverso la postura eretta e il supporto del tronco, il corpo, la muscolatura e l'organismo in generale si rafforzano. Il sedile con sospensioni a molla facilita l'allenamento al cammino. Il dispositivo di abbassamento facilita l'accesso all'ausilio.

Esplorare l'ambiente

Il paziente sperimenta l'espansione delle prospettive, la percezione e fruizione dell'ambiente.



MOWEGO

DATI TECNICI					
MOWEGO	MISURA C10	MISURA C2	MISURA J1	MISURA A1	Misura A2
LUNGHEZZA	71.5 cm	71.5 cm	86.5 cm	95.5 cm	95.5 cm
LARGHEZZA	65 cm	65 cm	69 cm	69 cm	69 cm
ALTEZZA SEDILE	20.5-41.3 cm	26.5-60.5 cm	45.5-66.5 cm	60.5-85.5 cm	76.5-110.5 cm
ALTEZZA ANELLO TORACICO	53.5-70 cm	69-84 cm	75.5-96.5 cm	94.5-120.5 cm	111.5-145 cm
CIRCONFERENZA ANELLO	70/90cm	70/90 cm	70/90/105 cm	70/90/105 cm	70/90/105 cm
RUOTE ANTERIORI	14 x 3 cm	14 x 3 cm	14 x 3 cm	20 x 5 cm	20 x 5 cm
RUOTE POSTERIORI	25 x 5 cm	25 x 5 cm	40 x 4 cm	40 x 4 cm	40 x 4 cm
PORTATA MAX	60 kg	60 kg	130 kg	130 kg	130 kg
PESO AUSILIO	17.5 kg	17.5 kg	28.5 kg	30.5 kg	32.5 kg

DATI TECNICI	
CAPACITA' DI SPINTA DELLA MOLLA (*STD)	MISURA C10 Min 10 kg / Min15 kg / *Min 20kg
CAPACITA' DI SPINTA DELLA MOLLA (*STD)	MISURA C2 Min 20 kg/*Min 40 kg/ min 60kg/ min 70kg/ Min 100kg
CAPACITA' DI SPINTA DELLA MOLLA (*STD)	MISURA J1 Min 20 kg/*Min 40 kg/ min 60kg/ min 70kg/ Min 100kg
CAPACITA' DI SPINTA DELLA MOLLA (*STD)	MISURA A1 Min 20 kg/*Min 40 kg/ min 60kg/ min 70kg/ Min 100kg
CAPACITA' DI SPINTA DELLA MOLLA (*STD)	MISURA A2 Min 20 kg/*Min 40 kg/ min 60kg/ min 70kg/ Min 100kg



KAYE

KAYE Posture Walker è un deambulatore posteriore a controllo posturale: facilita il cammino, promuovendo l'estensione del tronco, migliorando l'allineamento e riducendo il dispendio di energia. In alluminio, è maneggevole e leggero ma estremamente stabile. Regolabile in altezza, è dotato di impugnatura antiscivolo.



Tante misure

Completamente pieghevole, è facile da trasportare. Disponibile in 5 misure per utenti da 18 mesi fino all'età adulta.

Due Configurazioni

WBR con ruote anteriori fisse, WBS con ruote anteriori piroettanti, adatte all'utilizzo in ambienti interni, che promuovono la manovrabilità e il movimento attorno agli ostacoli.

Accessori

Possibilità di configurare il deambulatore con diversi accessori, ruote più grandi per un uso esterno, supporti per arti superiori e stabilizzatore pelvico per aumentare il sostegno posturale.



DATI TECNICI

KAYE POSTURE CONTROL WBS	ALTEZZA DEL GLUTEO	SPAZIO INTERNO	PORTATA
W1/2BS-BR	37-50 cm	23x34 cm	27 kg
W1BS-BR	42-56 cm	23x34 cm	27 kg
W2BS-BR	48-63 cm	24x34cm	39 kg
W3BS-BR	59-78 cm	27x38 cm	60 kg
W4BS-BR	72-92 cm	34x40 cm	95 kg

ACCESSORI

Ruote grandi
Stabilizzatore pelvico
Ruote unidirezionali
Blocco direzionale
Supporti braccia
Sostegno pettorale
Braghetta

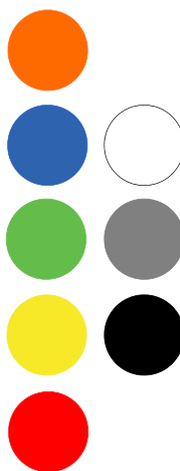


KOALA & ELEPHANT



Koala è un'unità posturale realizzata tramite la tecnica della stampa in 3D. Disponibile in 2 misure, ha un peso di soli 3 kg nella misura 0 e di 5 kg nella misura 1. Adatto per bambini da pochi mesi a 4 anni.

Elephant è una base da interni per sistemi posturali su misura o predisposti. Base monobraccio compatta e regolabile in altezza attraverso un pistone oleodinamico con attivazione a pedale.



KOALA - Leggero e semplice da usare

Koala è progettato per dare supporto posturale all'utente. È utile in tutti quei casi di aposturalità, flaccidità, ipotonia nelle prime forme e monoposturalità con possibile rischio di deformità conseguente nella forma acinetica. Koala è progettato per poter seguire l'utente durante la sua crescita, da un'età di 4 mesi a 4 anni. La sua natura leggera consente al genitore di poter trasportare l'utente senza doverlo spostare dallo stesso. È fortemente traspirante, riducendo al minimo i problemi di sudorazione. Il rivestimento e l'imbottitura sono creati con materiali completamente lavabili ed antibatterici. Koala lascia libera possibilità all'utente di esplorare visivamente l'ambiente circostante.

KOALA - Stampato in 3D, completamente regolabile

Estremamente leggero e facile da trasportare. La struttura è interamente stampata in 3D, quindi leggera e con una gamma di colori elevata. Con pochi accorgimenti Koala è in grado di seguire l'utente nella crescita.

ELEPHANT - Multibase da interni

- Braccioli* e tavolino regolabili.
- Pedane uniche e separate multiregolabili.
- Predisposizione di collegamento con sistema di trazione cervicale alla postura*.
- Sistema di basculamento fino a 40°.
- Regolazione dell'altezza.
- Porta respiratore.

* non disponibili nella base Elephant per Koala



KOALA & ELEPHANT

KOALA DATI TECNICI

	MISURA 0	MISURA 1
ETÀ	0-2 anni	2-4 anni
ALTEZZA MASSIMA UTENTE	60-85 cm	75-100 cm
PESO MASSIMO UTENTE	12 kg	20 kg
CARICO MASSIMO SUL TAVOLINO	3 kg	5 kg
INGOMBRO LATERALE	25,4 cm	34 cm
INGOMBRO FRONTALE	28 cm	37 cm
LARGHEZZA SEDUTA	17-23 cm	24-29 cm
PESO	3 kg	5 kg
ALTEZZA MASSIMA POGGIATESTA	35 cm	50 cm
ALTEZZA PELOTTE	18-31 cm	20-36 cm
ALTEZZA SCHIENALE	25-33 cm	29-37 cm
PRONAZIONE SCHIENALE	30°	30°
SUPINAZIONE SCHIENALE	50°	50°
ALTEZZA BRACCIOLI	11-17 cm	15-21 cm
PROFONDITÀ BRACCIOLI	21,5 cm	28 cm
PRONAZIONE BRACCIOLI	80°	80°
SUPINAZIONE BRACCIOLI	80°	80°
PROFONDITÀ SEDUTA	12-21,5 cm	20-33 cm
DIFFERENZA MASSIMA GAMBE	4°	6°
ADDUZIONE	22°	20°
ABDUZIONE	45°	43°

KOALA CON
BASE ELEPHANT



ELEPHANT DATI TECNICI

	0 - 2 anni	2 - 10 anni
ETÀ	0 - 2 anni	2 - 10 anni
ALTEZZA MASSIMA UTENTE	80 cm	140 cm
PESO MASSIMO UTENTE	40 kg	40 kg
INGOMBRO LATERALE MINIMO	60 cm	76,5 cm
INGOMBRO FRONTALE MINIMO	50 cm	59 cm
BASCULAMENTO	40°	40°
PESO	12 kg	13 kg

TAVOLI VISION & ERGO

È la linea più innovativa e funzionale di tavoli ergonomici per il lavoro, la lettura, la casa, la scuola. Disponibile sia con piano fisso che con piano inclinabile fino a 54°.



Vision

Ergonomia Hi Tech

Gli angoli sono arrotondati ed è possibile scegliere fra una vasta gamma di colori. Il piano di lavoro può essere fisso, inclinabile 71°, inclinabile a destra, a sinistra, al centro o con piano combinato. È accessoriabile con supporto magnetico, righello, supporti asportabili per arti superiori per facilitare l'accessibilità all'area di lavoro e garantire una postura corretta. Le routine a scomparsa rispettano le necessità di movimentazione e di design.

Regolazione manuale o elettrica

La regolazione dell'altezza può essere manuale o elettrica e si può scegliere fra una regolazione da 50 a 70 cm oppure da 60 a 90 cm.

Studydesk e il tavolo inclinabile sono entrambi regolabili in altezza e inclinazione per permettere al bambino di partecipare alle diverse attività nell'arco della giornata. Study Desk è dotato di un ampio spazio per riporre libri e giocattoli. Il tavolo activity ha una base in acciaio regolabile in altezza per garantire una buona postura, può essere facilmente ripiegato per ridurre gli ingombri e facilitare la trasportabilità.



Ergo

Ergonomia e stile

È regolabile manualmente in altezza da 56 a 90 cm tramite una manovella, non presenta alcuna barriera nella parte sottostante, per un'assoluta libertà di accesso. Il telaio grigio scuro ergonomico è disponibile con piano in laminato grigio chiaro. Diversi i modelli del piano: unico fisso, unico con inclinazione, piano combinato fisso e inclinabile (a destra, centrale oppure a sinistra). Tra gli accessori sono disponibili: barra magnetica, ruote con freno, supporto antibrachiale, porta penne e porta rivista.

Il modello Group, disponibile solo con piano fisso, offre una maggiore superficie d'appoggio (165x100cm, 200x100 e 240x100).

TAVOLI VISION & ERGO

DATI TECNICI (Vision)

Dimensioni	90x60 cm, 120x60 cm, 90x90 cm, 165x100 cm, 200x100 cm, 240x100 cm
ALTEZZA	50-70 cm, 60-90 cm
COLORI	Bianco, grigio chiaro e scuro, rosso, blu, verde
MATERIALE	Laminato
INCLINAZIONE	72°
PIANO	Fisso, inclinabile, combinato

DATI TECNICI (Ergo)

DIMENSIONI	90x60 cm, 120x60 cm, 165x100 cm, 200x100 cm, 240x100 cm
ALTEZZA	56-90 cm
INCLINAZIONE	54°



mod. Vision RDM: 100608
mod. Ergo RDM: 100608
CND: Y180939

TAVOLI SMIRTHWAITE

Tavoli regolabili in altezza, disegnati in modo da incoraggiare l'estensione del tronco e l'acquisizione/mantenimento di una postura corretta. Abbinabili a tutte le seggioline Smirthwaite.



Funzionale e accattivante

Tavoli dal design gradevole, rappresentano anche uno strumento per il gioco e per il lavoro. I tavoli hanno piano rettangolare con incavo ergonomico. Disponibili in due misure, possono essere con o senza ruote.

Modelli

Study desk e il tavolo inclinabile sono entrambi regolabili in altezza e inclinazione per permettere al bambino di partecipare alle diverse attività nell'arco della giornata. Study Desk è dotato di un ampio spazio per riporre libri e giocattoli. Il tavolo activity ha una base in acciaio regolabile in altezza per garantire una buona postura, può essere facilmente ripiegato per ridurre gli ingombri e facilitare la trasportabilità.



TAVOLI SMIRTHWAITE

DATI TECNICI

Misura	Range altezza	Profondità	Larghezza
1 (TAVOLO SENZA RUOTE)	345-520 mm	600 mm	450 mm
2 (TAVOLO SENZA RUOTE)	520-820 mm	750 mm	550 mm
1 (TAVOLO CON RUOTE)	345-520 mm	600 mm	450 mm
2 (TAVOLO CONRUOTE)	540-790 mm	750 mm	550 mm



REAL CHILD



Seduta pediatrica modulare, segue la crescita e permette a bambini con disabilità funzionali e con necessità di supporto posturale di sedere in modo attivo davanti ad un tavolo.

Seduta attiva

La sedia può essere manuale oppure elettrica; è regolabile in altezza ed angolazione, basculante ed ha una base molto compatta; il freno è azionabile a mano o a pedale. Portata massima 70 kg.

Ricca di optional

Rispetto ad altri prodotti simili, permette di avere una postura ottimale grazie ai numerosi accessori che la rendono adattabile anche alle esigenze più complesse. Può avere lo schienale basso oppure alto e i braccioli possono essere o meno a compensazione. Garantisce massima stabilità e comfort. Ruote disponibili da 100 mm in versione standard, o da 125 mm e 150 mm come optional.

Ruote disponibili da 100 mm in versione standard, o da 125 mm e 150 mm come optional.

Ampio range di misure e regolazioni

Real manuale ed elettrica: misura della base 43 cm x 53 cm

Real mini: misura della base 43 cm x 48 cm

Angolo seduta (Real manuale ed elettrica): 15° / - 8°



REAL CHILD

DATI TECNICI			
	Largh. x Prof.	Schienale Largh. x H.	Braccioli
MINI (3-5 Anni)	29 x 32 cm	Basso 23x20 cm Alto 27x23 cm	25 cm
CHILD (5-7 Anni)	33 x 35 cm	Basso 27x22 cm Alto 27x32 cm	25 cm
CHILD (7-12 Anni)	36 x 39 cm	Basso 30x26 cm Alto 30x34 cm	30 cm
JUNIOR (13-16 Anni)	36 x 43 cm	Basso 30x26 cm Alto 30x34 cm	30 cm
JUNIOR (13-16 Anni)	40 x 39 cm	Basso 33x26 cm Alto 33x36 cm	30 cm
JUNIOR (13-16 Anni)	40 x 43 cm	Basso 33x26 cm Alto 33x36 cm	30 cm
Range di regolazione altezza			
STANDARD MANUALE		45 -65 cm	
STANDARD ELETTRICA		47 - 75 cm	
SEDUTA RIBASSATA, MANUALE		47 - 75 cm	
SEDUTA RIBASSATA, ELETTRICA		40 - 60 cm	



mod. Manuale RDM: 83215/R
mod. Elettrico RDM: 83406/R
CND: Y180939

REAL ADULT



REAL Adult, normale o coxit, ovvero con piano di seduta composto da due moduli regolabili in modo indipendente, garantisce funzionalità, qualità, ergonomia e design.

Regolazione manuale o elettrica

La sedia può essere manuale oppure elettrica; è regolabile in altezza ed angolazione, basculante ed ha una base molto compatta; il freno è azionabile a mano o a pedale. Portata massima 150 kg.

Possibilità di autopropulsione

Grazie alla base aperta, la seduta Mercado Real Adult consente l'autopropulsione con i piedi. Questo facilita gli spostamenti sia in casa che in ufficio.

Ricca di optional

Rispetto ad altri prodotti simili, permette di avere una postura ottimale grazie ai numerosi accessori che la rendono adattabile anche alle esigenze più complesse. Può avere lo schienale basso oppure alto e i braccioli possono essere o meno a compensazione. Garantisce massima stabilità e comfort. Ruote disponibili da 100 mm in versione standard.

Ampio range di misure e regolazioni

Real adult e coxit, sia manuale che elettrica:
misura della base 48 cm x 53 cm, angolo seduta (Real adult e coxit, manuale ed elettrica): + 15° / - 8°.



REAL ADULT

DATI TECNICI			
	Largh. x Prof.	Schienale Largh. x H.	Braccioli
SEDUTA ADULT			
ADULT E COXIT	44 x 48 cm	Basso 38x26 cm Alto 40x34 cm	35 cm
ADULT E COXIT	48 x 48 cm	Basso 38x26 cm Alto 40x34 cm	35 cm
ADULT E COXIT	44 x 43 cm	Basso 38x26 cm Alto 40x34 cm	35 cm
ADULT	40 x 43 cm	Basso 33x26 cm Alto 33x36 cm	35 cm
ADULT	40 x 39 cm	Basso 33x26 cm Alto 33x36 cm	30 cm
ADULT	40 x 48 cm	Basso 33x26 cm Alto 33x36 cm	35 cm
Range di regolazione altezza			
STANDARD MANUALE		45 - 65 cm	
STANDARD ELETTRICA		47 - 75 cm	
SEDUTA RIBASSATA, MANUALE		47 - 75 cm	
SEDUTA RIBASSATA, ELETTRICA		40 - 60 cm	



mod. Manuale RDM: 83215/R
mod. Elettrico RDM: 83406/R
CND: Y180939

NIMO+

Seggiolone posturale multifunzionale per bambini da 4 mesi a 5 anni, composto da una base da interni Hi-low e una seduta posturale basculante e reclinabile.



Ideale per i più piccoli

Un sistema di gestione posturale per bambini con bisogni moderati, in grado di accogliere utenti fin dai primi mesi di vita grazie alle misure ridotte della seduta, che parte da una dimensione di 14 cm.

Completo di ogni accessorio

Nimo+ nasce per offrire all'utente un set completo di accessori già in configurazione standard. È infatti dotato di un telaio a Y con ruote da 100 mm con freno, schienale e sedile avvolgenti, maniglia di spinta, braccioli e pedane flip-up regolabili sia in altezza che in angolazione, tavolo a estrazione rapida con copri tavolo, cintura pelvica 4 punti, abduktore, prolunga del sedile, supporti bacino regolabili in larghezza, guide femorali regolabili in larghezza ed angolazione, cuscinetto per pedana, cuscinetto sacrale, prolunga per lo schienale, ferma gomiti regolabili in profondità e angolazione, supporti toracici con fascia sternale regolabili in altezza e larghezza (mis 1 e 2), poggiatesta multigrip e supporto spalle regolabili in altezza, angolazione, profondità e profilo.



DATI TECNICI		
	SENZA CUSCINO EXTRA	CON CUSCINO EXTRA
NIMO+	MIN	MAX
RANGE DI ETA'	4 mesi	5 anni
ALTEZZA SEDUTA DA TERRA - mm	240	620
LUNGHEZZA TIBIALE - mm	75	375
PROFONDITA' SEDUTA - mm	110	300
RECLINAZIONE SCHIENALE	Supino 30° - Prono 5°	Supino 30° - Prono 5°
BASCULAZIONE	Supino 30° - Prono 5°	Supino 30° - Prono 5°
ALTEZZA SCHIENALE - mm	270	360
LUNGHEZZA E LARGHEZZA BASE - mm	720 x 350	720 x 350
PORTATA MASSIMA (KG)	25	25
PESO DEL PRODOTTO (KG)	30	30
LARGHEZZA TORACE (MM) MISURA 1	120	190
LARGHEZZA TORACE (MM) MISURA 2	190	260
LARGHEZZA SUPPORTO BACINO - mm	130	250
PROFONDITA' SEDUTA CON PROLUNGA - mm	370	560



JUNI

JUNI è una seggiolina pediatrica, regolabile in altezza, per bambini che non richiedono un supporto posturale complesso.



Semplice e colorata

Ben contestualizzabile a scuola o a casa grazie al design gradevole, ha sedile e schienale avvolgenti per promuovere un assetto posturale corretto, comfort, stabilità e sicurezza. Lo schienale è reclinabile, la seduta è regolabile in profondità, i braccioli e le gambe sono regolabili in altezza. In versione standard prevede la cintura pelvica.

Caratteristiche

Juni è regolabile in altezza, ha sedile e schienale avvolgenti, schienale reclinabile con supporto lombare e cintura pelvica.

Accessori

Ampia gamma di accessori, tra cui pedane scorrevoli, maniglia di spinta regolabile in altezza, tavolo removibile, fianchetti laterali imbottiti, bretellaggio a 4 punti, divaricatore, base con e senza ruote, tavolo regolabile.



DATI TECNICI

MISURA	ALTEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	ALTEZZA SCHIENALE	ANGOLO SCHIENALE	PORTATA
1	16-22 cm	24 cm	18-24 cm	26 cm	95/100/105	30 kg
2	20-28 cm	28 cm	22-30 cm	29 cm	95/100/105	40 kg
3	24-34 cm	32.5 cm	26-36 cm	32.5 cm	95/100/105	50 kg
4	30-40 cm	36.5 cm	32-42 cm	40 cm	95/100/105	60 kg

DATI TECNICI

TAVOLO	ALTEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ
1	31-45 cm	70 cm	53 cm
2	40-60 cm	78 cm	59 cm



INDIGO

È una sedia elegante e raffinata, ideale per adolescenti e adulti sia a scuola che a casa. Offre allo stesso tempo il necessario comfort e il supporto posturale attraverso discreti supporti lombari e toracici integrati. Il suo design la rende adatta a qualsiasi tipo di ambiente.



Accessorziata

IndiGO è personalizzabile sia nel colore (Blu o Nero) sia nelle dimensioni (misura 4 e 5). Indicata per bambini con moderate necessità posturali; sono disponibili vari accessori per correggere l'assetto da seduto. Tutte le regolazioni possono essere fatte facilmente senza l'uso di attrezzi particolari. Ad esempio, il freno può essere azionato dall'utente in modo autonomo, senza l'aiuto di alcuna resistenza.

Personalizzabile

Il punto chiave per la gestione posturale è l'area pelvica. Il sedile avvolgente ne garantisce il corretto posizionamento. Due i sedili disponibili: standard e avvolgente. I supporti toracici sono regolabili con chiave a brugola, per dare all'utente la giusta quantità di supporto rispetto alle sue necessità. Così come il supporto lombare che consente al terapeuta di cambiare forma allo schienale offrendo un posizionamento più confortevole. I braccioli sono regolabili in altezza e possono essere rimossi quando non necessari o per facilitare le operazioni di trasferimento.



DATI TECNICI		
	MISURA 4	MISURA5
ALTEZZA SEDUTA	490-650 mm	490-650 mm
PROFONDITÀ SEDUTA	340-420 mm	390-470 mm
LARGHEZZA SEDUTA	440 mm	490 mm
ALTEZZA SCHIENALE BASSO	420-500 mm	420-500 mm
ALTEZZA SCHIENALE ALTO	560-640 mm	560-640 mm
PORTATA	100 Kg	100 Kg
PESO	27 Kg	30 Kg



DELFI PRO

Sistema di seduta dinamica in grado di offrire agli utenti quella stabilità posturale necessaria nella prima infanzia.



Facilità d'uso e di regolazione

Ampio range di misure, facilità d'uso e di regolazione. La fascia d'utenza è quella dei bambini di età compresa tra 8 mesi e 12 anni. I supporti laterali sono caratterizzati da una regolazione pluriassiale a tre vie, per compensare le deformità muscolo scheletriche e per mantenere una posizione seduta funzionale.

Controllo posturale

DELFI PRO è dotato sia di supporti dinamici sia di supporti rigidi. I primi garantiscono il controllo dei movimenti e attenuano gli effetti della spasticità, i secondi permettono all'utente di raggiungere una posizione seduta ottimale. Nella seduta è presente un avvallamento per migliorare il controllo posturale e ridurre le pressioni. La seduta può essere regolata in profondità, fino a 10 cm, è inoltre possibile regolare il grado di adduzione/abduzione delle cosce.



DELFI PRO

DATI TECNICI

	MISURA 0	MISURA 1	MISURA 2	MISURA 3	MISURA 4
ALTEZZA MASSIMA UTENTE	60-80 cm	60-100 cm	90-120 cm	110-160 cm	140-170 cm
AMPIEZZA SEDUTA	24, 27, 30 cm (da 16 con i supporti pelvici)	24, 27, 30 cm (da 16 con i supporti pelvici)	28, 31, 34 cm	32, 35, 38 cm	32, 35, 38 cm
PROFONDITA' SEDUTA	14 - 20 cm	17 - 27 cm	24 - 34 cm	30 - 40 cm	37 - 45 cm
ALTEZZA SCHIENALE ALLE ASCELLE	17-27 cm	17 - 27 cm	24 - 34 cm	30 - 40 cm	37 - 45 cm
RECLINAZIONE SCHIENALE	-12° / +26°	-12° / +26°	-12° / +26°	-12° / +26°	-12° / +26°
ABDUZIONE/ADDUZIONE COSCE	da -9° a +18°	da -9° a +18°	da -9° a +18°	da -9° a +18°	da -9° a +18°
PROFONDITA' COMPLESSIVA	30 cm	30 cm	35 cm	40 cm	47.5 cm
LARGHEZZA COMPLESSIVA	30 cm	30 cm	35 cm	40 cm	45 cm
ALTEZZA COMPLESSIVA	62.5 cm	62.5 cm	72.5 cm	85 cm	95 cm
PESO	2,7 kg	2,7 kg	4,5 Kg	6 Kg	7 Kg

HEATHFIELD

Heathfield è una seggiolina semplice, per bambini che richiedono un supporto molto contenuto. Strutturata in legno, regolabile in altezza, comporta l'appoggio dei piedi a terra; sono comunque disponibili differenti modelli di pedane, tali da supportare diverse e più complesse necessità posturali.



Caratteristiche

La seduta Heathfield è regolabile in altezza e in profondità, questo consente di seguire la crescita del bimbo e avere un corretto posizionamento. È disponibile in 6 differenti misure per bambini dai 18 mesi fino all'età adulta.

Accessori

Heathfield dispone di un'ampia gamma di accessori, tra cui: imbottitura per schienale alto, cuscinetti per ridurre la larghezza della seduta, bretellaggio 4 punti, bretellaggio a gilet, ferma ginocchia, cintura inguinale, cuscinetto lombare, cuscinetto sacrale, base Dolly, pedana con sandalini, pedana regolabile in altezza, divaricatore, tavolino, tavolino con corrimano disponibile solo per Heathfield con braccioli fissi.



HEATHFIELD

DATI TECNICI

Misura	Altezza	Larghezza	Profondità	Altezza schienale	Portata massima
1	180-230 mm	240 mm	180-240 mm	250 mm	25 Kg
2	200-300 mm	280 mm	220-310 mm	280 mm	45 Kg
3	240-370 mm	325 mm	260-340 mm	320 mm	50 Kg
4	290-390 mm	365 mm	320-400 mm	365 mm	60 Kg
5	325-425 mm	435 mm	370-460 mm	420 mm	70 Kg
6	395-545 mm	435 mm	450-550 mm	420 mm	85 Kg



BROOKFIELD

Brookfield è una seggiolina robusta, per i bambini a partire dall'età di 2 anni che richiedono un moderato sostegno posturale. Il suo design in legno si adatta sia ad ambienti scolastici che a casa.



Design Naturale

Brookfield comprende schienale e sedile sagomato, cinghia pelvica e altezza braccioli regolabile, l'altezza del sedile e la profondità possono essere regolati per permettere il migliore posizionamento possibile.

Caratteristiche

Seduta regolabile in altezza ed in profondità, possibilità di scelta tra schienale alto o basso, disponibile in 4 differenti misure e differenti colori.

Tantissimi accessori

Brookfield dispone di un'ampia gamma di accessori, tra cui: imbottitura per schienale alto, cuscini per ridurre la larghezza della seduta, cuscini per supporto tronco, bretellaggio 4 punti, bretellaggio a gilet, ferma ginocchia, cintura inguinale, cuscinetto lombare, cuscinetto sacrale, base Dolly, pedana con sandalini, pedana regolabile in altezza, divaricatore, tavolino.



BROOKFIELD

DATI TECNICI

MISURA	ALTEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	ALTEZZA SCHIENALE	PORTATA
1 SB	225-330 mm	325 mm	220-320 mm	365-490 mm	55 KG
1 SA	225-330 mm	325 mm	220-320 mm	465-585 mm	55 KG
2 SB	280-380 mm	365 mm	275-385 mm	410-530 mm	65 KG
2 SA	280-380 mm	365 mm	275-385 mm	495-615 mm	65 KG
3 SB	345-445 mm	435 mm	355-465 mm	450-590 mm	75 KG
3 SA	345-445 mm	435 mm	355-465 mm	530-670 mm	75 KG
4 SB	425-575 mm	435 mm	425-570 mm	505-645 mm	85 KG
4 SA	425-575 mm	435 mm	425-570 mm	570-710 mm	85 KG
4 SB	425-575 mm	435 mm	425-570 mm	505-645 mm	85 KG
4 SA	425-575 mm	435 mm	425-570 mm	570-710 mm	85 KG



RECARO MONZA 2

È il seggiolino più versatile e comodo della sua categoria. I materiali utilizzati per il rivestimento sono di alta qualità, in microfibra innovativa, sfoderabili e lavabili in lavatrice a 30°C.



Caratteristiche

Seduta e schienale con poggiatesta integrato regolabile in altezza, posizione "nanna sicura", cintura di sicurezza a 5 punti, braccioli Isofix integrati per un'ottima protezione in caso di incidenti grazie all'ancoraggio ai punti Isofix della vettura, imbottitura ventilata ed ergonomica, imbottitura tronco-fianchi rimovibile, facile e veloce da trasportare grazie al peso ridotto. Disponibile nella versione "girevole" per agevolare l'accesso e l'uscita del bambino dall'auto.

Impianto sonoro integrato

Impianto sonoro Recaro di serie, con altoparlanti nel poggiatesta e set di connessione al proprio impianto Mp3, che permette di sfruttare i benefici della musicoterapia anche in auto.



RECARO MONZA 2

DATI TECNICI	
LARGHEZZA SEDUTA	29 cm (ant.) - 24 cm (post.) - 20 cm con cunei inseriti
PROFONDITA' SEDUTA	30 cm - 43 cm con estensione profondità
ALTEZZA SCHIENALE	60-77 cm
INGOMBRO TOTALE LARGH. X ALT. X PROF.	48 x 66 x 42 cm
PORTATA	15-50 Kg
PESO	6 Kg



HERNIK STARLIGHT

Starlight è un seggiolino posturale da auto per bambini con disabilità fisiche e/o cognitive. È progettato per essere installato nella maggior parte dei veicoli in commercio.

Pensato per essere posizionato sul sedile posteriore dell'auto, richiede sempre il posizionamento della cintura di sicurezza a 3 punti (già in dotazione nell'auto).



Un seggiolino flessibile

Starlight-Young-Sport è un seggiolino per auto modificato per disabili. È indicato per essere installato nella maggior parte dei veicoli tradizionali ed è progettato per essere utilizzato sul sedile posteriore dell'automobile e richiede una cintura di sicurezza a 3 punti (già presente nell'auto).

Comodo e sicuro

Oltre alla cintura di sicurezza dell'auto, lo Starlight-Young-Sport è dotato di una cintura di sicurezza a 5 punti che protegge delicatamente il bambino e può essere regolata in altezza attraverso la regolazione dello schienale. L'angolo dello schienale è di 90° ma è possibile modificare gradualmente il basculamento della seduta da 5 a 25 gradi consentendo un maggior comfort e stabilizzazione posturale per il lunghi tragitti.

Per bambini molto piccoli

È stato progettato appositamente per bambini molto piccoli.

Ecco perché il pacchetto standard contiene un cuscino speciale per ridurre la larghezza della seduta e un cuscino dello schienale in due pezzi per ridurre la profondità del sedile fino a 25 cm. Questo può estendersi gradualmente in accordo con la crescita del bambino fino a 30 cm. Una caratteristica nuova e distintiva in questa classe sono i supporti laterali opzionali che garantiscono al bambino una posizione di seduta stabile e sono regolabili in modo flessibile.

HERNIK STARLIGHT

DATI TECNICI		
	STANDARD	KIT XL
ALTEZZA POGGIATESTA	51-61 cm	67-76 cm
ALTEZZA SCHIENALE	27-37 cm	44-53 cm
ALTEZZA TOTALE	60-85 cm	60-85 cm
LARGHEZZA ANTERIORE SEDUTA	35 cm	35 cm
LARGHEZZA POSTERIORE SEDUTA	30 cm	30 cm
LARGHEZZA TOTALE	50 cm	50 cm
PESO	8,5 kg	8,5 kg
PORTATA	9-36 kg	9-36 kg
PROFONDITA' TOTALE	53 cm	53 cm
PROFONDITA' SEDUTA	30 cm	37 cm



HERNIK KIDSFLEX

KidsFlex è un seggiolino posturale da auto per bambini con disabilità fisiche e/o cognitive. È progettato per essere installato nella maggior parte dei veicoli in commercio. Pensato per essere posizionato sul sedile posteriore dell'auto, richiede sempre il posizionamento della cintura di sicurezza a 3 punti (già in dotazione nell'auto).



Un seggiolino versatile

Le molteplici regolazioni che si possono eseguire rendono il Kidsflex uno strumento versatile che si adatta molto facilmente alle esigenze di posizionamento del bambino e che segue la crescita fisiologica naturale. Di serie viene proposto con regolazione dell'inclinazione dello schienale e una cintura a 5 punti imbottita regolabile per assicurare sicurezza e comfort all'utilizzatore.

Comodo e sicuro

Disponibile in 3 diverse colorazioni a seconda della misura dell'utilizzatore. Grazie al rivestimento morbido e alle sue molteplici regolazioni, il KidsFlex garantisce un ottimo comfort per affrontare lunghi percorsi in auto. È dotato, tra gli accessori, di una base ISOFIX che, in combinazione con le cinture di sicurezza dell'auto e il bretellaggio a 5 punti, consente di aumentare il grado di sicurezza e posizionamento del seggiolino sul sedile dell'auto.

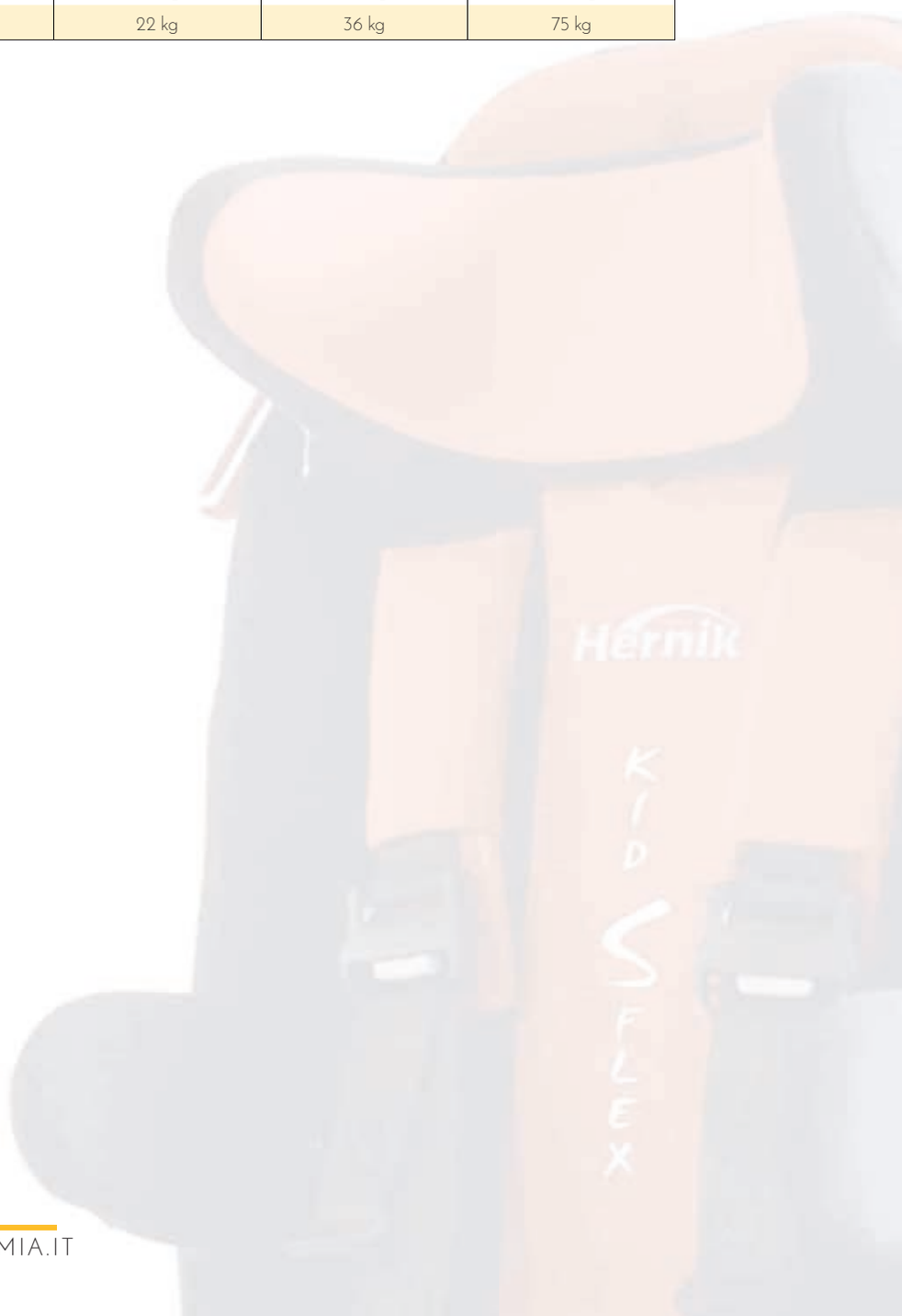
Accessori

È disponibile una vasta gamma di accessori per migliorare il posizionamento dell'utilizzatore tra cui pelotte fisse e swing-away, cuneo divaricatore, tavolino, due diversi poggiatesta e diverse tipologie di pedane. È disponibile una base girevole, che aumenta l'altezza di pochi centimetri, montata direttamente sotto la seduta con sistema di rotazione destra o sinistra con Fulcro sfalsato che consente di poter girare agevolmente il sedile per il posizionamento dell'utilizzatore sull'auto.



KIDSFLEX

DATI TECNICI			
	MISURA 1	MISURA 2	MISURA 2XL
ALTEZZA TOTALE	74 cm	80 cm	90 cm
ALTEZZA SCHIENALE	67 cm	73 cm	82 cm
REGOLAZIONE DEL POGGIATESTA	43-51 cm	49-57 cm	58-69 cm
LARGHEZZA SEDUTA	31 cm	35 cm	40 cm
PROFONDITÀ SEDUTA	28-33 cm	34-39 cm	40-46 cm
ALTEZZA SUPPORTI LATERALI (PICCOLI)	26-36 cm	26-36 cm	34-44 cm
ALTEZZA SUPPORTI LATERALI (GRANDI)	30-40 cm	30-40 cm	38-48 cm
DISTANZA TRA I SUPPORTI LATERALI	16-28 cm	19-32 cm	24-37 cm
PESO	8,2 kg	8,9 kg	12,3 kg
PORTATA	22 kg	36 kg	75 kg



HERNIK IPAI.NXT

Hernik IPAI-NXT è un seggiolino auto modificato da RÖMER-BRITAX per disabili. È adatto per l'installazione nella maggior parte dei veicoli commerciali.

Il seggiolino auto è stato progettato per essere utilizzato sul sedile passeggero o posteriore di un'automobile e richiede una cintura di sicurezza a 3 punti (già in dotazione nell'auto).



Seggiolino auto regolabile

IPAI-NXT è dotato di una propria fascia toracica a 5 punti, che fornisce al bambino una presa salda ed è regolabile in altezza, il che è molto importante per un corretto allineamento posturale. Lo schienale è regolabile in inclinazione e consente di adattarsi al sedile dell'auto o alle esigenze del bambino. È dotato di comodi cuscini, che aumentano notevolmente il comfort rispetto ai normali seggiolini per auto.

Sicurezza

La regolazione multipla del poggiatesta raggiunge il posizionamento ottimale in base alle dimensioni del bambino. L'IPAI-NXT offre anche un'elevata protezione dagli impatti laterali grazie ai braccioli fissati nella zona dell'anca, e gli elementi di assorbimento dell'energia laterale nella zona della spalla e del torace.



HERNIK IPAI.NXT

DATI TECNICI		
	SENZA CUSCINO EXTRA	CON CUSCINO EXTRA
LARGHEZZA POSTERIORE SEDUTA	31 cm	26 cm
LARGHEZZA ANTERIORE SEDUTA	38 cm	24 cm
PROFONDITÀ SEDUTA	30 cm	27 cm
ALTEZZA SCHIENALE	41-54 cm	38-51 cm
ALTEZZA POGGIATESTA	59-74 cm	56-71 cm
ALTEZZA TOTALE	68-88 cm	68-88 cm
LARGHEZZA TOTALE	51 cm	51 cm
PROFONDITÀ TOTALE	42 cm	42 cm
PESO	7 kg	7 kg
PORTATA	36 kg	36 kg

HERNIK HERO

Hero consente il posizionamento del bambino sia fronte strada che fronte guida in sicurezza. Il seggiolino auto è progettato per essere utilizzato sul sedile posteriore di un'automobile e non deve essere allacciato con la cinghia che consente un utilizzo semplificato.



Sistema di ancoraggio Isofix

Il seggiolino per bambini Hero è un seggiolino per auto qualificato per essere installato nella maggior parte dei veicoli tradizionali che forniscono un sistema di ancoraggio ISOFIX. Hero è dotato di una cintura di sicurezza a 5 punti che protegge delicatamente il bambino. Il dispositivo di fissaggio a sgancio rapido consente un trasferimento comodo e veloce.

Doppia possibilità di posizionamento

Hero consente il posizionamento del bambino sia fronte strada che fronte guida in sicurezza. A causa della muscolatura del collo più debole dei bambini di età inferiore ai 15 mesi, è altamente raccomandata la posizione arretrata del seggiolino. Questa impostazione può essere utilizzata per i bambini con un peso corporeo fino a 18 kg. Con un peso corporeo di 9 kg o superiore, può essere utilizzato anche nella posizione di marcia rivolta in avanti. Per supportare i bambini con controllo del tronco limitato, l'angolo di seduta è regolabile. Ciò consente di passare da una posizione di seduta attiva a una passiva.

Trasferimenti facilitati

Entrare e uscire richiede impegno fisico da parte dei genitori di bambini con disabilità. Per un trasferimento più semplice, l'HERO può essere ruotato di 90° permettendo di posizionare il bambino in maniera corretta e sicura. Anche il fissaggio è molto più facile in quella posizione. Successivamente, basta ruotare l'HERO nella posizione preferita. Il sedile può essere utilizzato in più veicoli, può essere rimosso e installato in pochi secondi in quanto non è fissato con le cinture di sicurezza delle auto ma con i connettori ISOFIX che consentono una posizione sicura.

HERNIK HERO

DATI TECNICI		
	Senza cuscino extra	Con cuscino extra
ALTEZZA POGGIATESTA	48-56 cm	44-52 cm
ALTEZZA SCHIENALE	31-39 cm	27-35 cm
ALTEZZA TOTALE	60 cm	60 cm
LARGHEZZA ANTERIORE SEDUTA	32 cm	27 cm
LARGHEZZA POSTERIORE SEDUTA	30 cm	30 cm
LARGHEZZA TOTALE	44 cm	44 cm
PORTATA	18 kg	18 kg
PROFONDITA' TOTALE	63 cm	63 cm
PROFONDITA' SEDUTA	33 cm	28 cm



CARROT III



Seggiolone posturale da auto per bambini, ragazzi e adulti a partire dai 2 anni di età. Segue la crescita dell'utente grazie alla possibilità di inserire diverse prolunghe per lo schienale e la seduta. Disponibile anche in versione XL fino a 176cm.



Versatile, Sicuro, Funzionale

Dotato di supporti laterali per il controllo di capo, tronco, bacino e segmento femorale, cintura a 5 punti con ampio cuscinetto sternale, supporti per il tronco, blocco per l'abduzione e cuscinetti grigi posizionabili ovunque nel modulo di seduta grazie al fissaggio a velcro. Il Carrot cresce col bambino, grazie alla possibilità di variare la profondità della seduta e l'altezza dello schienale. Per i bambini più piccoli è possibile appoggiare gambe e piedi sul cuscino di prolungamento del sedile, mentre in età più evoluta è disponibile una pedana regolabile in altezza.

Fissaggio all'auto

ISOFIX uno standard internazionale per ancorare il seggiolone al veicolo, ISO-Base (Optional) per collegare seggiolone e veicolo (Lunghezza x Larghezza x Altezza: 41,7 x 30,5 x 8,2 cm), ISO-Turn (Optional) piano girevole (disponibile solo per Carrot III), permette di ruotare il Carrot di 90 e 105°, utile quando peso ed altezza del bambino rendono difficile sollevarlo e spostarlo. La reclinazione dello schienale resta adattabile perché funziona in modo indipendente.

Accessori del carrot III

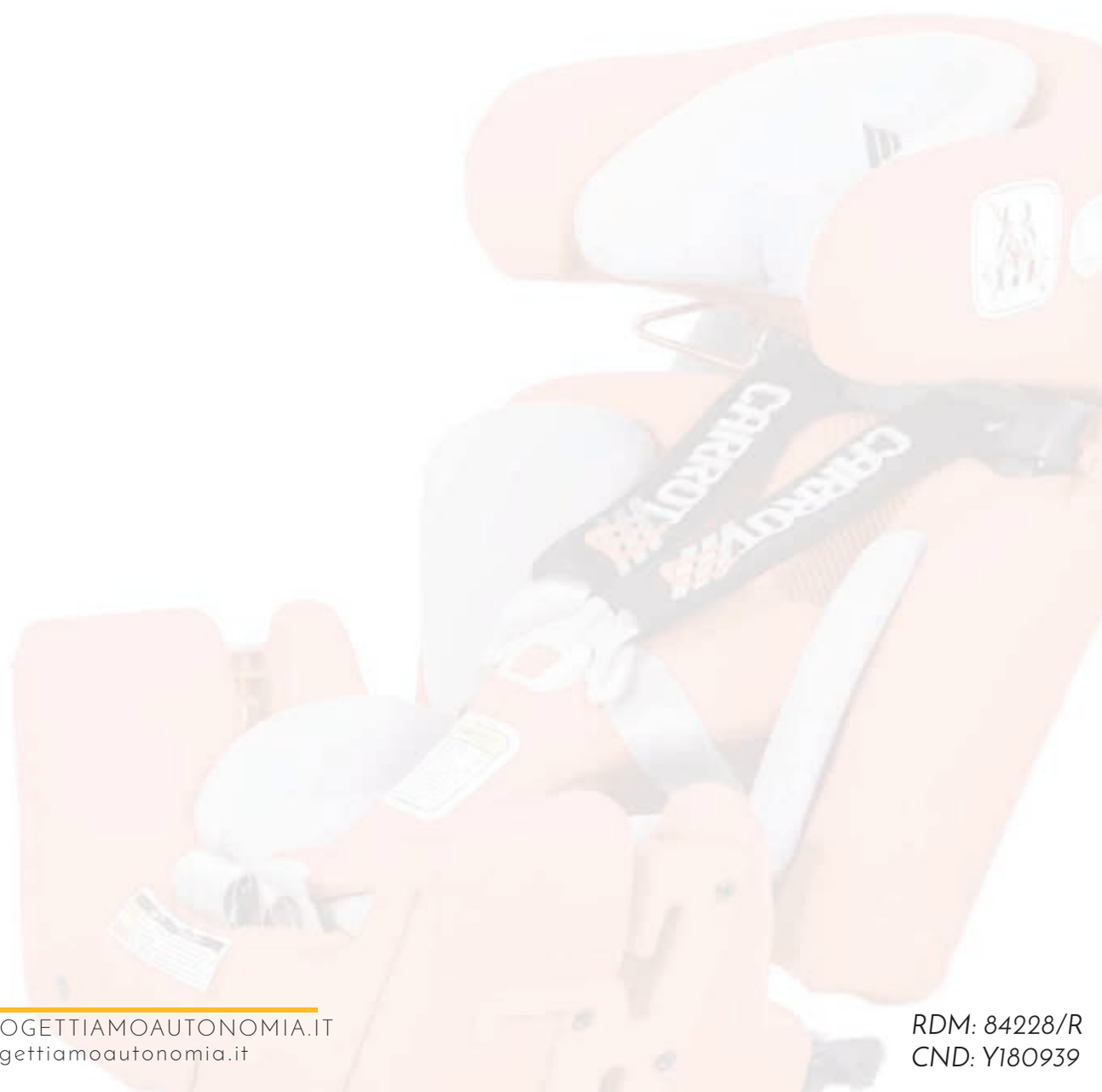
Estensione seduta con aste di fissaggio L, LS, 50 mm, estensione seduta 50 mm e 100 mm, regolatore angolo seduta - Pedana, 3 misure (S, M, L) regolabile in altezza, regolazione in velcro per gambe e piedi. Tavolino, abduzione, supporti per il tronco, estensione schienale 50 mm e 100 mm, fibbia rinforzata da 40 Nm (standard) a 80 Nm - Protezione fibbia.

Accessori del carrot XL

Kit cuscino Carrot XL, Tavolo e base ISOFIX.

CARROT III

DATI TECNICI		
	CARROT III	CARROT XL
PROFONDITA' SEDUTA	250-550 mm	450 mm
LARGHEZZA SEDUTA	240-300 mm	480 mm
ALTEZZA SCHIENALE	300-580 mm	320-670 mm
ALTEZZA PEDANA	325-460 mm	N.D.
PESO SEGGIOLONE	approx. 8 Kg	approx. 10.5 Kg
PORTATA SEGGIOLONE	approx. 10-50 Kg	approx. 36-75 Kg
ALTEZZA UTENTE	fino a 160 cm	fino a 176 cm
COLORI	rosso, blu, nero	nero



TELAIO DOCCIA

Telaio doccia a muro ideale per le operazioni di igiene. È fissato a parete da un lato, mentre l'altro può essere appoggiato sulla vasca o al pavimento tramite l'accessorio "gambe a pavimento".



Rivestimento per differenti esigenze

Rivestito in nylon a rete permeabile, è lavabile in lavatrice 60°C. I supporti inferiori devono essere ordinati separatamente. La cover del materasso, agganciata al telaio, è inclusa nella versione standard. È anche disponibile il materasso doccia morbido con bordo di 9 cm che ha la funzione di protezione antiscivolo/caduta. Possibilità di avere come accessorio un cuscino.

A scomparsa

Il telaio doccia è ribaltabile, quindi a scomparsa, studiato appositamente per ridurre gli ingombri quando non viene utilizzato. Facile da aprire nel momento in cui deve essere utilizzato.

Adattabile

È possibile richiedere misure speciali. Prima dell'installazione consultare un tecnico.

TELAIO DOCCIA

DATI TECNICI	
DIMENSIONI MATERASSO (cm)	140X60 157X60
MISURE STANDARD TELAIO (cm)	140X60 157X60
ALTEZZA DI LAVORO	90 cm
PORTATA MASSIMA	100Kg



SHOWER BUDDY

Show Buddy offre una gamma di sedie per la doccia e di sistemi di trasferimento WC-vasca che aiutano a ottenere di nuovo l'accesso alla doccia o alla vasca di casa.



Sistema di trasferimento doccia SB1

ShowBuddy SB1 aiuta a ottenere di nuovo l'accesso alla doccia di casa, permettendo all'utente di scivolare senza sforzo su quel gradino o soglia della doccia, comodamente seduti per l'intero trasferimento. Il sistema di trasferimento doccia ShowerBuddy SB1 trasforma il bagno esistente in un bagno accessibile senza costi eccessivi, ritardi o stress di una ristrutturazione completa del bagno. È possibile accedere alla doccia con un solo trasferimento. ShowerBuddy SB1 allevia il sollevamento di carichi pesanti per i familiari e gli operatori sanitari, eliminando trasferimenti multipli durante il bagno e la doccia.

Sistema di trasferimento WC vasca da bagno SB2

Il sistema di trasferimento del bagno SB2 di Showerbuddy è progettato per consentire all'utente di essere trasferito in sicurezza dal caregiver in una vasca da bagno senza dover adattare il bagno. SB2 TubBuddy elimina trasferimenti non necessari tra il WC e la vasca, rendendolo confortevole sia per l'utente che per l'operatore, riducendo i costi e contribuendo a una buona igiene dell'utente.

Dotata di un pacchetto di posizionamento biomeccanico veloce con sedile regolabile elettricamente. Il pacchetto di posizionamento biomeccanico comprende: inclinazione dello schienale regolabile elettricamente; compensazione della lunghezza dello schienale; dorso anatomico della flessione; braccioli ripiegabili in linea con l'inclinazione dello schienale elettrico e protezioni del braccio retrattili. Dotata di elevazione del sedile regolabile elettricamente.

Sistema di trasferimento WC-Vasca da bagno SB2 TILT

La sedia bagno basculante SB2T allevia il sollevamento di carichi pesanti e trasferimenti multipli per il bagno e la doccia. Questa sedia è divisa in tre sezioni: base mobile (sedia per doccia); base a ponte; vasca. La base con ruote permette al paziente di trasferirsi facilmente e spostarsi sulla maggior parte dei servizi igienici. La base si attacca a un ponte collegato alla base della vasca, consentendo alla sedia di scorrere, anche in posizione inclinata, sopra la vasca. Una volta sopra raggiunta la posizione, il ponte si scollega permettendo alla tenda di chiudersi. SB2T consente alla sedia di inclinarsi durante il trasferimento sulla vasca impedendo al care-giver di sollevare le gambe del paziente sopra la vasca.

SHOWER BUDDY

Sedia doccia SB3 TILT

La sedia da doccia basculante con ruote piroettanti con freno di stazionamento Showerbuddy SB3T è perfetta per docce accessibili e con accesso diretto all'acqua. SB3T può essere utilizzata sulla maggior parte dei servizi igienici e offre un grado di basculamento che riduce la pressione sulla seduta e migliora il comfort e la stabilità. La sedia è dotata di un cuscino di apertura frontale standard, poggiatesta estraibili flip-back e bracciolo estraibile, ruote piroettanti da 4 con freni, cinture di sicurezza e altezza regolabile.

DATI TECNICI "SHOWER BUDDY"		
	SB1	SB2
Rolling Base	467 mm L x 560 mm D (18.4 "x 22")	490 mm L x 680 mm D (19,3 "x 26,7")
Base girevole comprensiva di poggiatesta	467 mm L x 675 mm D (18.4 "x 26.5")	90 mm AZL x 780 mm D (19,3 "x 30,7")
Larghezza - sopra le braccia	570 mm (22,5 ")	570 mm (22,5 ")
Larghezza - braccia interne	475 mm (18,7 ")	475 mm (18,7 ")
Larghezza tra le gambe	380 millimetri (14.9")	400mm (15,7 ")
Larghezza posteriore	460mm (18 ")	460mm (18 ")
Altezza dello schienale dal cuscino	440mm (17 ")	440mm (17 ")
Spazio libero WC	(massimo) 590mm (23.2 ")	(massimo) 495 mm (19,4 ")
Lo sgombero del bagno può dipendere dalla forma del water		
Lunghezza del ponte (standard)	405 mm (16 ") (o personalizzati)	300 mm (11,8 ") (o personalizzato)
Dimensioni del cuscino del sedile	450 W x 420 mm D (17.7 "x 16.5")	450 W x 420 mm D (17.7 "x 16.5")
Altezza del cuscino (dal pavimento)	Da 550 mm a 680 mm (reg.) (21,5 " - 26,7" - reg.)	Da 570 mm a 670 mm (reg.) (22,4 " - 26,4" reg.)
Apertura del cuscino del sedile	175 mm L x 335 mm L (6,8 "x 13")	175 mm L x 335 mm L (6,8 "x 13")
Piatto doccia (sopra i piedi a ventosa)	490mm x 490mm (19.2 "x 19.2")	-
Base vasca (in alto)	-	330mm L x 480mm W (13 "x 19")
Base vasca (nella parte inferiore delle gambe)	-	465mm L x 335mm W (18.3 "x 13.2")
Base vasca (stabilizzatori laterali)	-	425mm W - 720mm W (16,7 " - 28,3")
	SB2T	SB3T
Rolling Base	490 mm x 840 mm (19,3 "x 33")	-
Base girevole comprensiva di poggiatesta	490 mm x 1100 mm (19,3 "x 43,3")	-
Larghezza - sopra le braccia	570 mm (22,5 ")	570 mm (22,5 ")
Larghezza - braccia interne	475 mm (18,7 ")	475 mm (18,7 ")
Larghezza tra le gambe	400mm (15,7 ")	406mm (16")
Larghezza schienale	460mm (18 ")	460mm (18 ")
Altezza dello schienale dal cuscino	440mm (17 ")	440mm (17 ")
Lunghezza totale bascula con pedana	1498 mm (59 ")	1100 mm (43,3 ")
Lunghezza senza pedana	1100 mm (43")	840 mm (33 ")
Larghezza - esterno braccioli	570mm (22,5")	570mm (22,5 ")
Gradi basculamento	0° - 30° continuo	0° - 30° continuo
Lunghezza del ponte (standard)	300 mm (11,8 ") (o personalizzato)	-
Dimensioni del cuscino del sedile	450mm x 420mm (17.7 "x 16.5")	450mm x 420mm (17.7 "x 16.5")
Braccioli	removibili, bloccabili, abbattibili	removibili, bloccabili, abbattibili
Apertura del cuscino del sedile	175 mm x 335 mm (6,8 "x 13")	175 mm x 335 mm (6,8 "x 13")
Base vasca (in alto)	330mm x 480mm 13 "x 19")	-
Base vasca (nella parte inferiore delle gambe)	735mm x 335mm (29 "x 13.2")	-
Base vasca (stabilizzatori laterali)	425mm - 720mm (16,7 " - 28,3")	-
Portata	160 Kg	158 kg

SWERECO TOILET

Sedute interamente in resina, dotate di protezione antischizzi, possono avere lo schienale alto oppure basso in funzione delle necessità di maggiore o minore supporto posturale del bambino.



Portatile

Potty Chair e Toilet Seat di Swereco sono facili da trasportare grazie alle dimensioni e al peso ridotti, si fissano al EX tramite fascetta in nylon o tramite uncino e manopola a farfalla posti sul retro dello schienale, a seconda delle misure.

Doppia versione

È possibile avere la versione standard per il posizionamento diretto al WC oppure la versione Potty, che comprende 4 piedistalli telescopici e vaschetta rimovibile. Disponibile in varie misure.



SWERECO TOILET

DATI TECNICI TOILET SEAT			
	MISURA 1	MISURA 2	MISURA 3
ETÀ	0-5 anni	5-10 anni	Oltre 10 anni
DIMENSIONI SEDUTE	20x22 cm	23x29 cm	34x34 cm
DIMENSIONI FORO	12x16 cm	14x18 cm	17x22 cm
DIMENSIONI FORO	12x16 cm	14x18 cm	17x22 cm
ALTEZZA SCHIENALE BASSO	non disponibile	non disponibile	15 cm
ALTEZZA SCHIENALE ALTO	28 cm	40 cm	51 cm

DATI TECNICI POTTY CHAIR		
	MISURA 1	MISURA 2
DIMENSIONI SEDUTA	20x22 cm	23x29 cm
DIMENSIONI FORO	12x16 cm	14x18 cm
ALTEZZA	19,5-28 cm	22-30,5 cm



MANNHEIMER



Seduta dalla forma ortodinamica, permette una posizione sicura e confortevole, offrendo il massimo supporto necessario nel bagno e, in generale, per l'igiene personale.

Ideale per l'igiene personale

Può essere facilmente posizionata sopra la tazza wc o il bidet e la si può usare anche per la doccia poiché è costruita in acciaio inossidabile. È possibile dotarla di cuscini in schiuma impermeabile Aquatec anziché in neoprene.

Caratteristiche

Piano di seduta in fibra di vetro, basculante manualmente, regolabile in altezza, 4 ruote, 75 mm Ø, tutte con freno di stazionamento, portata max 90 kg. È disponibile una cintura di sicurezza associabile a fasce per la retrazione del bacino per evitare lo scivolamento.



MANNHEIMER

DATI TECNICI

SIZE	LARGHEZZA SEDUTA (PELVI)	LARGHEZZA ANTERIORE SEDUTA	PROFONDITA' SEDUTA	ALTEZZA SCHIENALE
1	18 cm	28 cm	20 cm	33 cm
2	24 cm	33 cm	24 cm	37 cm
3	28 cm	39 cm	30 cm	46 cm
4	34 cm	45 cm	36 cm	53 cm
5	38 cm	53 cm	38 cm	60 cm
6	43 cm	58 cm	40 cm	62 cm
7	43 cm	60 cm	47 cm	77 cm

ACCESSORI

Barra di spinta, regolabile in altezza e profondità

Barra imbottita di sicurezza

Cinghia pelvica

Innesto per supporto capo regolabile in altezza e profondità

Poggiatesta avvolgente

Supporto collo

Supporti laterali capo

Poggiatesta su misura

Braccioli imbottiti regolabili in altezza ed angolazione

Retratore per bacino

Pedana regolabile in altezza

Cuscini per seduta e schienale, fissati con velcro

Rinforzo per utenti da 90 a 140kg (incluso nella misura 7)

Può essere usata senza gambe/base come modulo di supporto da posizionare direttamente sopra la tazza



MANIGLIONI-LAVABI-SWINGLINE

Maniglioni

Il profilo ovale permette un efficace grip, semplificando l'utilizzo dei maniglioni ed il loro spostamento. Facili da sollevare e abbassare, restano nella posizione in cui li si mette. (1)

Lavabi

Ropox propone una linea di lavabi adatti a ogni esigenza e adattabili a ogni ambiente. (2)

Swingline

È una soluzione funzionale dal design elegante che evita interventi strutturali; un lavandino che si muove nello spazio (3)



MANIGLIONI

Linea completa per ogni esigenza

Sono disponibili in differenti modelli e formati, in modo da soddisfare tutte le necessità degli utenti.

Design e praticità

Piano di seduta in fibra di vetro, basculante manualmente, regolabile in altezza, 4 ruote, 75 mm Ø, tutte con freno di stazionamento, portata max 90 kg. È disponibile una cintura di sicurezza associabile a fasce per la retrazione del bacino per evitare lo scivolamento.

LAVABI

Flexi

lavabo a regolazione manuale tramite manovella, oppure elettrica tramite pulsantiera. Il sistema comprende lavandino, mixer singolo e flessibili. Range di regolazione in altezza: 30 cm da 68 cm a 98 cm. Lunghezza: 122 cm oppure 92 cm, profondità 52 cm. Portata 100 kg.

Felxi-in

A regolazione elettrica tramite pulsantiera, ha una escursione di 30 cm, da 65 cm a 95 cm. Le dimensioni dell'unità di elevazione sono 57.3 cm di larghezza e 14.3 cm di profondità. Larghezza modulo completo 60 cm, profondità 58.8 cm oppure 72.3 cm. Si può avere senza lavandino. Portata 75 kg. Può avere il

Basis

A regolazione elettrica con pulsantiera. Range 40 cm: da 60 cm a 100 cm. Il modulo comprende lavandino specchio, piano, dispenser, flessibili e stop di sicurezza. Altezza 120 cm, larghezza 64 cm oppure 66 cm. Profondità 60 cm oppure 75 cm. Può avere il lavabo inclinabile. Portata 100 kg.

MANIGLIONI-LAVABI-SWINGLINE

SWINGLINE

Braccio rotante

Lo si può avvicinare alla persona in carrozzina oppure posizionare sul wc, evitando lo spostamento fisico dell'utente e favorendo le funzioni igieniche. Chi assiste l'utente, al termine dell'utilizzo, può allontanarlo creando lo spazio necessario per il trasferimento del paziente in sicurezza.

Facile da installare

Lavandino ovale per l'accesso frontale o laterale. Materiale isolante in poliuretano, morbido al tatto, non si rompe anche a fronte di urti. Il bordo rialzato facilita la regolazione del lavandino da qualsiasi angolazione. L'impianto idraulico flessibile è integrato all'interno del braccio. Anche stanze piccole diventano funzionali ed accessibili attraverso il Mississippi. Lavandino girevole 43x59 cm incl. rubinetto mixer, tubi flessibili di connessione e ferma scorie flessibile - tutte le parti sono integrate. È possibile avere un pannello prolungato per coprire le installazioni idrauliche. Rubinetto monoblocco Oras. Lungh 15 cm.

DATI TECNICI MANIGLIONI

ACCESSORI

Piastra a muro

Bulloni speciali (set di 4)

Maniglione con gamba di supporto telescopica

Maniglione con supporto a parete

Piastra di fissaggio 15x30 cm

Maniglia per sedersi/alzarsi

Gancio per carta

Maniglione free standing

Portarotolo

MODELLI

Maniglione Loira dritto 80. Ribaltabile, montato a muro s/staffa di supporto

Maniglia a onda Loira 80. Ribaltabile, montato a muro s/staffa di supporto

Maniglione Loira dritto 135. Ribaltabile, montato a muro s/staffa di supporto c/gamba regolabile

Maniglione Loira a onda 135. Ribaltabile, montato a muro s/staffa di supporto c/gamba regolabile

Maniglione Loira dritto 140. Ribaltabile, montato a muro c/staffa di supporto

Maniglione Loira a onda 140. Ribaltabile, montato a muro c/staffa di supporto



LETTINO DOCCIA SMIRTHWAITE

Il lettino doccia Smirthwaite a muro è disponibile in tre versioni: telaio con altezza fissa, telaio con regolazione manuale dell'altezza tramite maniglia o telaio con regolazione elettrica.



Una soluzione per ridurre gli ingombri

Questa soluzione è ideale per le stanze con spazio limitato. Infatti, il telaio ribaltabile del fasciatoio permette di riporla quando non viene utilizzata, riducendo al minimo l'ingombro dello spazio. Il lettino doccia è montato a parete e non richiede il fissaggio al pavimento. La sua struttura in acciaio inossidabile e la copertura in vinile traforata lo rendono perfetto per qualsiasi ambiente della stanza.

Accessori

Tra gli accessori sono disponibili:

La tavola di supporto in due diverse lunghezze, da utilizzare se si installa questo prodotto su pareti a montanti;

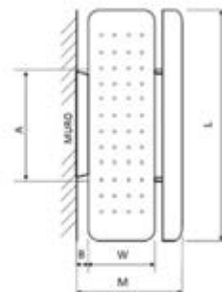
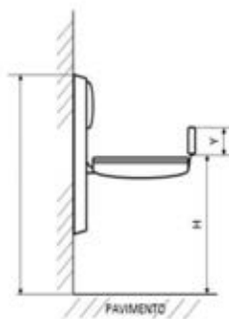
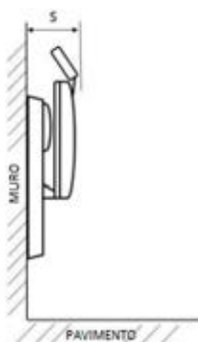
La protezione laterale di sicurezza che si fissa saldamente nella posizione desiderata e fornisce un supporto extra mentre l'utente è sulla barella;

Il paraspruzzi da posizionare nella parte anteriore del fasciatorio per proteggere il caregiver durante l'utilizzo.

LETTINO DOCCIA SMIRTHWAITE

Tabella telaio con regolazione elettrica

DATI TECNICI	Mis 1	Mis 2	Mis 3	Mis 4	Mis 5	Mis 6
LUNGHEZZA TELAIO (mm) - L	1400	1500	1600	1700	1800	1900
LARGHEZZA TELAIO (mm) - W	650	650	650	650	650	650
LARGHEZZA TELAIO CON PROTEZIONE (mm) - M	1000	1000	1000	1000	1000	1000
ALTEZZA (mm) - H	450-950	450-800	450-800	450-800	450-800	450-800
SUPPORTO PARETE (mm) - AxB	750x110	750x110	750x110	750x110	750x110	750x110
ALTEZZA SPONDA (mm) - Y	145	145	145	145	145	145
INGOBRO IN PROFONDITÀ DA CHIUSO (mm) - S	240	240	240	240	240	240
PORTATA MASSIMA (kg)	200	200	200	200	200	200
PESO (kg)	82	83	84	85	86	87



FASCIATOI ROPOX

Ropox propone un'ampia gamma di fasciatoi con differenti caratteristiche per rispondere a ogni esigenza dell'utente.



Mod. Mobilio

Fasciatoio mobile, 4 ruote con freno, regolabile in altezza elettricamente, range 52cm - 92cm. Portata 200kg. Lunghezza piano di appoggio da 120cm a 190cm. Larghezza piano di appoggio di 70cm. Accessori disponibili: materassi di diversa grandezza; sistema di sicurezza laterale.

Mod. Vario

Fasciatoio fissato a muro tramite consolle, regolabile in altezza elettricamente da 30cm a 100cm, chiudibile quando non in uso, facilita le operazioni di igiene. Portata 200 kg agevola il confort e la sicurezza sia dell'assistito sia del care-giver. Lunghezza piano di appoggio da 120cm a 190cm. Larghezza piano di appoggio di 70cm. Dimensione consolle 117cm x 60cm.

Mod. Maxi 2

Fasciatoio a muro (misura del piano 130cmx80/60cm), con o senza lavandino laterale (90x80) e due cestini sottostanti. Regolabile in altezza da 40cm a 100cm elettricamente. Portata 75kg.

Mod. Medi 2

Fasciatoio a muro (misura del piano 130cmx80/60cm). Disponibile con o senza lavabo laterale (90x80cm montato a dx). Regolazione altezza 65cm - 100cm. Portata 75kg. Accessori: materassino, gradini, sistema di sicurezza, copertura laterale lavabo.

LETTINO ROPOX

Letto polivalente uso doccia e fasciatoio, a muro, chiudibile. Regolazione elettrica dell'altezza da 30cm a 100cm, facilita i trasferimenti ed il lavoro dell'assistente.



Un letto richiudibile e versatile

Le doghe, rivestite in poliuretano, sono sollevabili, a doppia faccia e quindi facili da pulire dopo l'uso. È possibile utilizzare un materassino in gomma più morbida girando le doghe. Le imbottiture sono facilmente rimovibili per consentire la pulizia dell'intero letto. Sono utilizzabili su entrambi i lati, che hanno differenti densità, in questo modo si può decidere se utilizzare il lato più rigido o quello più morbido a seconda delle necessità dell'utente.

Caratteristiche

È disponibile in diverse misure, dotato di un vano raccolta acqua. Ampio spazio sottostante, per un maggiore avvicinamento all'utente. È chiudibile a parete quando non in uso e ha portata massima di 150kg.

Accessori

Sponda di sicurezza ribaltabile di lunghezza 126cm. Telecomando (incluso col prodotto).



NIKLAS

Letto pediatrico in legno di faggio con finiture colorate. Le barriere laterali, che possono essere abbassate indipendentemente l'una dalle altre, assicurano al letto estrema flessibilità e funzionalità in quanto lo rendono accessibile da tutti i lati.



Caratteristiche

La superficie in legno è trattata in modo atossico (DIN 71-3 Toy Safety) e non teme l'umidità. Dotato di porte con blocco di sicurezza brevettato. L'altezza è regolabile elettricamente (range 76/116 cm). Disponibile in varie misure (fino a 100x200 cm), barriere laterali di serie alte 60 cm. Altezza totale 140 cm, portata massima di 150 kg.

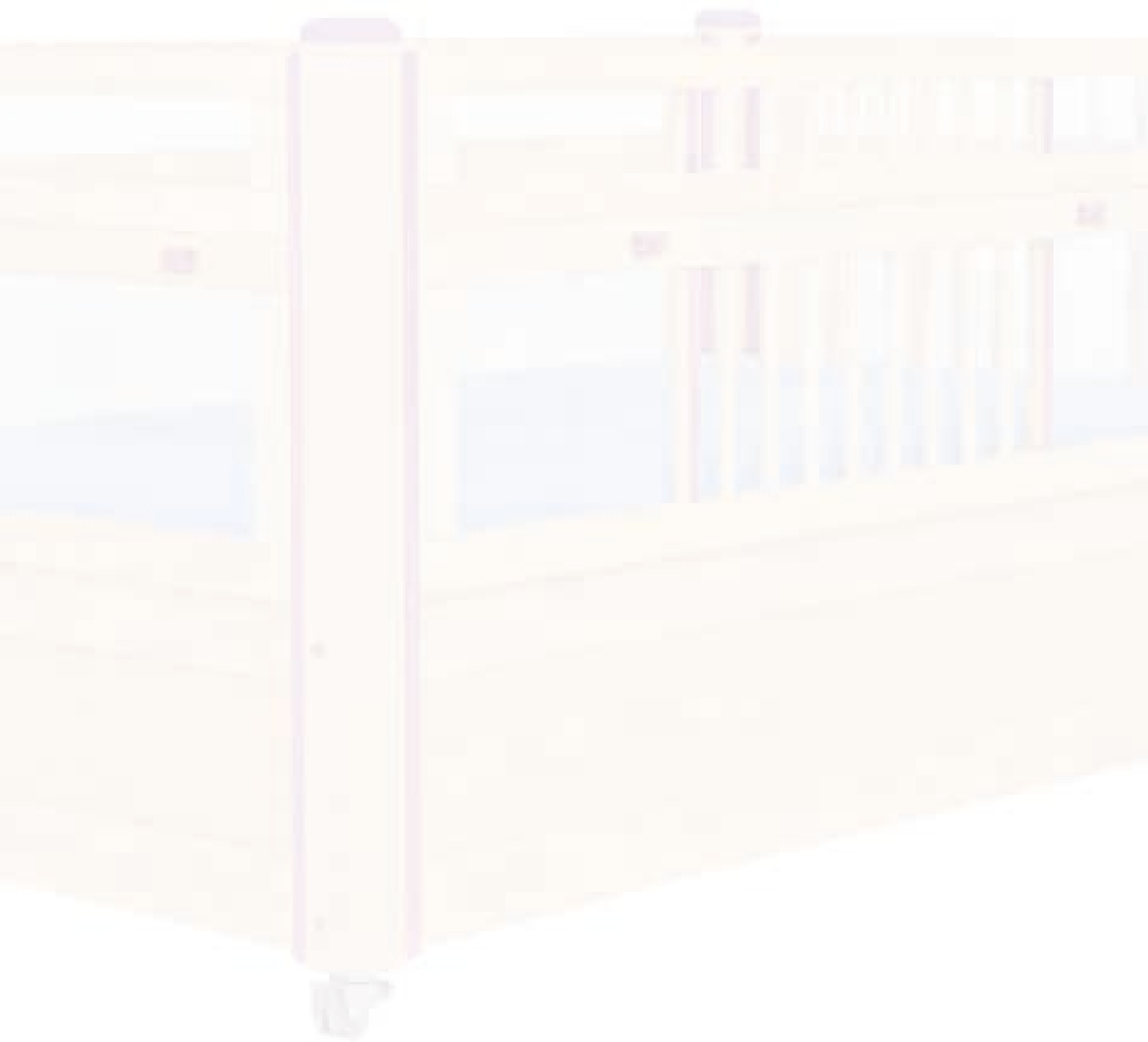
Accessori

Funzione trendelenburg, rete a snodo (sia manuale che elettrica), materassi in vari modelli, sponde in plexiglass anziché in legno.



DATI TECNICI

DIMENSIONI INTERNE	65x155; 90x170; 90x200; 100x200
DIMENSIONI ESTERNE	80x70; 105x185; 105x215; 115x215
PORTATA MAX	150 kg



SAVOIR VIVRE

Il Savoir Vivre, costruito in legno di pino, è un letto pediatrico stabile ed affidabile.



Caratteristiche e accessori

Porte con bloccodi sicurezza brevettato, regolazione elettrica dell'altezza: range 40/80cm. La superficie in legno è trattata in modo atossico (DIN 71-3 Toy Safety) con protezione contro l'umidità, ha una portata massima di 150kg. Fornito con materasso in poliuretano espanso e barriere laterali con altezza minima di 60/70cm. Disponibile in varie misure con possibilità di aggiungere accessori.

Differenti sponde disponibili

- Sponde 60/110
- Sponde 100/150
- Sponde 125/175
- Sponde 150/200
- Sponde 170/220



SAVOIR VIVRE

DATI TECNICI	
DIMENSIONI INTERNE	65x155 cm 90x170 cm 90x 200 cm 100x200 cm
DIMENSIONI ESTERNE	78x161 cm 103x176 cm 103x206 cm 113x 206 cm



KNUT

Letto pediatrico dotato di quattro porte scorrevoli con blocco di sicurezza brevettato e regolazione elettrica dell'altezza.



Caratteristiche e accessori

Lo schienale può essere adattato sul paziente. Il modello Split Wing ha due pannelli separati per una più precisa personalizzazione posturale. Anche la versione Be-Angular prevede due pannelli separati e consente la regolazione in apertura dello schienale.

3 differenti modelli

Modello A-Reg. 41/76 cm

Modello B-Reg. 41/91 cm

Modello C-Reg. 31/101 cm



DATI TECNICI	
DIMENSIONI INTERNE	65 x 155 cm 70 x 140 cm 90 x 170 cm 90 x 200 cm 100 x 200 cm
DIMENSIONI ESTERNE	78 x 173 cm 83 x 158 cm 103 x 188 cm 103 x 218 cm 113 x 218 cm
ALTEZZA BASE DEL LETTO	41 - 76 cm 41 - 91 cm 31 - 101 cm
ALTEZZA SPONDE LATERALI	64 cm (di serie) 78 cm (accessorio) 89 cm (accessorio)
PORTATA	150 kg



THEVO SOFT

Il materasso Thevo Soft assicura un'ottimale distribuzione dei punti di pressione ed una perfetta qualità del riposo grazie alla prevenzione ed al trattamento delle lesioni da decubito in pazienti a medio-basso rischio (I grado scala Seiler).



Sistema di traspirazione a celle

Le celle d'aria garantiscono ventilazione ed evaporazione dell'umidità attraverso un corretto sistema di traspirazione, che garantisce un ambiente salubre. Il materasso Thevo Soft è realizzato solo in foam che assicura i più elevati livelli qualitativi. Il Foam è dotato di 3 speciali strati, che permettono un'ottimale distribuzione dei punti di pressione, e da speciali celle d'aria, che garantiscono un'efficace ventilazione durante il riposo ed evaporazione dell'umidità. Questa è una delle più importanti condizioni per la prevenzione delle piaghe da decubito.

Diverse densità

Il materasso è sfoderabile ed è disponibile in 3 diverse densità e con diverse dimensioni. La cover è removibile con zip, disponibile in cotone o per incontinenza.



THEVO SOFT

DATI TECNICI	
FODERA STD FINO A 50 KG	90x200; 100x200
FODERA STD FINO A 100 KG	90x200; 100x200
FODERA STD FINO A 135 KG	90x200; 100x200
FODERA PER INCONT. FINO A 50 KG	90x200; 100x200
FODERA PER INCONT. FINO A 100 KG	90x200; 100x200
FODERA PER INCONT. FINO A 135 KG	90x200; 100x200

SOLLEVATORI A BINARIO

I sistemi di sollevamento a binario permettono di effettuare il sollevamento, il trasferimento e la movimentazione del paziente senza alcuno sforzo per il caregiver.

Soluzioni d'avanguardia

Il progetto è focalizzato su sistemi di sollevamento d'avanguardia: strutture autoportanti o strutture di sollevamento a soffitto, motori fissi, portatili o a doppia cinghia.

Personalizzabili

Sono costituiti da uno o più binari, fissati a soffitto o a parete, e da un motore elettromeccanico che scorre su di essi. Lo spostamento lungo il binario può essere effettuato manualmente o elettricamente, in ogni caso il modulo di sollevamento si può fermare in qualsiasi punto del binario. I sollevatori a soffitto sono sistemi modulari, ciò permette la possibilità di realizzare soluzioni su misura. Il binario su cui scorre il motore può essere di diversi tipi: Monobinario, a rotaia singola, Carroponte, sistema ad H: copertura totale della stanza, Combinazione del monobinario e del carroponte.



Nessun Ingombro

Il sistema di sollevamento a binario permette di risolvere qualsiasi esigenza di trasferimento, eliminando gli ingombri e le difficoltà di gestione dei sollevatori mobili. Ogni sistema è unico e viene configurato insieme al cliente attraverso un rilievo ed un progetto preliminare.

Moduli di sollevamento

P200 - Sollevatore a binario - modulo sganciabile Ultracompatto

Leggero e ad alte prestazioni. Il nuovo P-200, grazie al suo design innovativo, è uno dei sollevatori portatili più leggeri e compatti. Sicuro e robusto, garantisce una portata massima di 200 Kg.

P-200 dispone di numerose funzioni che rendono sicuro il sollevamento e la movimentazione, garantendo il comfort migliore sia per il paziente che per chi lo assiste. Pulsantiera ergonomica ad aria, completamente impermeabile



HELIQ - Sollevatore a binario - modulo fisso

HeliQ è il sollevatore a binario sicuro, leggero, dal design innovativo e con ingombro minimo. Il sollevatore a binario HeliQ può sollevare e movimentare una persona con mobilità ridotta in ogni ambiente, senza sforzo e in assoluta sicurezza. HeliQ dispone di numerose funzioni che rendono il sollevamento e la movimentazione estremamente sicuri sia per il paziente che per l'assistente. Utilizzabile su soluzioni a binario lineari, ad H o sistemi studiati su misura.

Il sollevatore HeliQ rappresenta la soluzione ideale e di semplice utilizzo per la mobilità, ideale sia in struttura che in ambiente domiciliare.

HeliQ, la soluzione semplice per la movimentazione.



SOLLEVATORI A BINARIO

ALTAIR - Sollevatore a binario - modulo sganciabile

Una gamma di funzioni esclusive comprende il bilancino regolabile in 3 posizioni per una regolazione più efficace in base alla corporatura. Il modulo di sollevamento Altair offre la possibilità di ancorare l'imbragatura a 2, 3 o 4 punti di sospensione, per una distribuzione ottimale del peso.

Il sistema Dual Speed alza e abbassa il sollevatore a velocità più elevata quando scarico di peso, per ridurre i tempi di attesa e garantire maggiore efficienza. Questa funzione è disabilitata automaticamente da un sensore quando vengono sollevati più di 35 kg.

Altra funzione di sicurezza è il Belt Tension Guard che assicura un corretto riavvolgimento della cinghia in fase di sollevamento. La velocità costante, indipendentemente dal peso del paziente, fornisce un maggior comfort, unita al sistema Soft Motion che garantisce un avvio e un arresto graduale.

Il modulo di sollevamento Altair ha una pulsantiera con cavo spiralato che si fissa facilmente all'involucro tramite magnete. La ricarica del sollevatore viene eseguita utilizzando il telecomando.



ROOMER S - Sollevatore a binario - modulo sganciabile doppia cinghia

Una gamma di funzioni esclusive comprende il bilancino regolabile in 3 posizioni per una regolazione più efficace in base alla corporatura. Il modulo di sollevamento ROOMER S offre la possibilità di ancorare l'imbragatura a 2, 3 o 4 punti di sospensione, per una distribuzione ottimale del peso. Il sistema Dual Speed alza e abbassa il sollevatore a velocità più elevata quando scarico di peso, per ridurre i tempi di attesa e garantire maggiore efficienza. Questa funzione è disabilitata automaticamente da un sensore quando vengono sollevati più di 35 kg. Altra funzione di sicurezza è il Belt Tension Guard che assicura un corretto riavvolgimento della cinghia in fase di sollevamento. La velocità costante, indipendentemente dal peso del paziente, fornisce un maggior comfort, unita al sistema Soft Motion che garantisce un avvio e un arresto graduale.

Il modulo di sollevamento ROOMER S ha una pulsantiera con cavo spiralato che si fissa facilmente all'involucro tramite magnete. La ricarica del sollevatore viene eseguita utilizzando il telecomando.



DATI TECNICI P200

Peso	4,8 kg
Portata Massima	200 kg
Dimensioni chiuso	cm 14 h x 19 x 30
Dimensioni Aperto	cm 14 h x 19 x 54
Batterie	24V (2x12V) - 2.3 Ah
Pulsantiera	pneumatica impermeabile
Escursione cinghia	200 cm
Motore di sollevamento	24V

DATI TECNICI HELIQ

Peso	10 kg
Velocità di sollevamento a pieno carico	1,8 m/min
Velocità di sollevamento scarico	3,0 m/min
Indice di protezione Telecomando	IP X5
Batterie	2 x 12V 2,3Ah
Pulsantiera	pneumatica impermeabile
Voltaggio	24VDC
Motore di sollevamento	24V

DATI TECNICI ALTAIR

Peso	10 kg
Dimensioni	400 x 300 x 140 mm
Velocità di sollevamento livello 1	1,8 m/min
Velocità di sollevamento livello 2	3,0 m/min (solo a vuoto)
Batterie	2 x 12V 2,3Ah
Indicatore luminoso	stand by - in uso carica - service errore

DATI TECNICI ROOMERS S

Peso	12 kg
Dimensioni	500x370x192 mm
Velocità di sollevamento livello 1	1,8 m/min
Velocità di sollevamento livello 2	3,0 m/min (solo a vuoto)
Batterie	2 x 12V 2,3Ah
Indicatore luminoso	stand by - in uso carica - service errore

SERVOSCALA NEXT

Next è il servoscala con piattaforma per scale curvilinee di nuova generazione, silenzioso nel funzionamento e confortevole nell'utilizzo.



Pulsantiera di bordo

(1) La pulsantiera di bordo Touch ne permette la movimentazione ergonomica appoggiando le dita o la mano sulle frecce luminose di salita/discesa, senza necessità di esercitare pressione su esse.

(2) Il display a colori permette di tenere costantemente monitorato lo stato di funzionamento di Next, semplifica la diagnostica e consente al manutentore di personalizzare i principali parametri in base alle esigenze dell'utilizzatore.

(3) Il tasto di emergenza garantisce l'arresto immediato di Next e, se premuto, emette un segnale sonoro evidenziando eventuali pressioni accidentali.

(4) Next è dotato di batterie che assicurano il funzionamento anche in caso di blackout. Inoltre è prevista, in caso di guasto, la movimentazione motorizzata di emergenza da bordo, evitando l'utilizzo di attrezzi manuali esterni.



Radiocomandi portatili

Radiocomando per chiamare Next dal piano o per rimandarlo in posizione di parcheggio.

Applicazione dedicata

Applicazione dedicata per comandare e per configurare Next da Smartphone e Tablet.

Caratteristiche esclusive

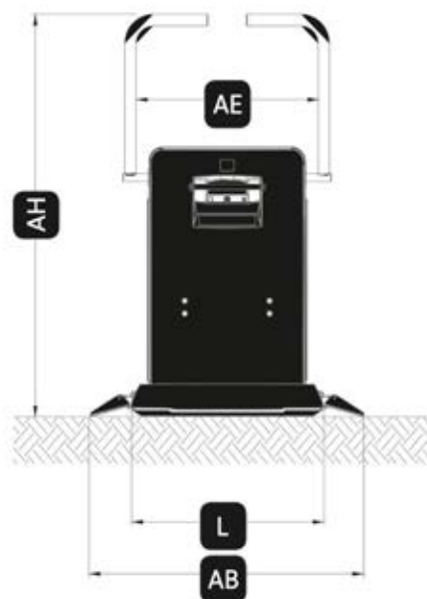
L'innovativa concezione del sistema di guide consente a Next di essere l'unico servoscala a pedana disponibile per la consegna in pochi giorni, quando gli altri prodotti richiedono fino a 2 mesi. Consegna rapida, display a colori, pulsantiera di bordo Touch, App per smartphone e tablet sono solo alcune delle caratteristiche esclusive di Next.



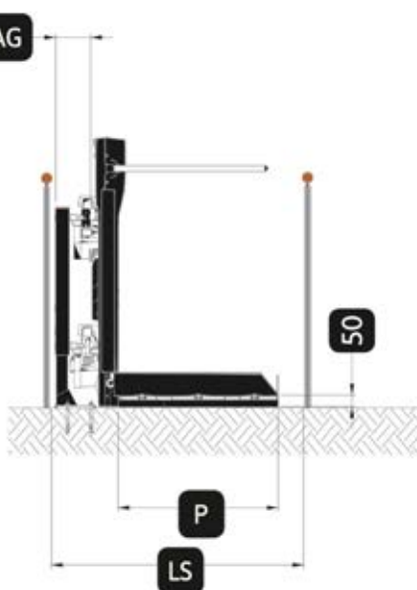
SERVOSCALA NEXT

DATI TECNICI NEXT						
DIMENSIONI PEDANA						
LxP	LARGHEZZA X PROFONDITA' (mm)	750X600	750X650	750X700	850X700	1000X800
EA	LARGHEZZA TOTALE PIATTAFORMA (mm)	1120	1120	1120	1220	1370
LS	LARGHEZZA MINIMA RAMPA (mm)	990	1030	1075	110	1225
AE	LARGHEZZA UTILE INTERNO BARRE (mm)	725	725	725	815	956
AH	ALTEZZA MACCHINA APERTA (mm)	1690	1740	1740	1740	1815
AG	INGOMBRO GUIDA			165		
AM	INGOMBRO MACCHINA CHIUSA			370		
DIMENSIONI PEDANA						
PORTATA MASSIMA				330Kg		
PENDENZA SUPERABILE				15° - 45°		
VELOCITA' MASSIMA				0,10 m/s		
ALIMENTAZIONE				A BATTERIE		
POTENZA MOTORE DI TRAZIONE				0,7 kW		
CORSA MASSIMA				15M		
COLORE						
PIATTAFORMA				GRIGIO CHIARO		
GUIDE				RAL 7047		

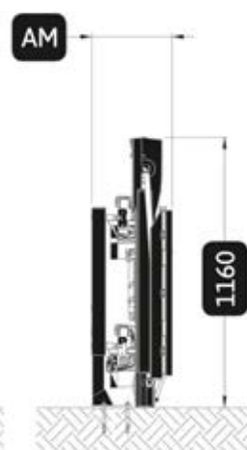
**Piattaforma totalmente aperta
(imbarco/sbarco piano inferiore)**



Piattaforma aperta



Piattaforma chiusa



SERVOSCALA SERENA

Il servoscala a poltrona Serena per scale curvilinee grazie alle sue molteplici caratteristiche, è una risorsa che valorizzerà la tua casa.



Pratico

Grazie al nostro Joystick ergonomico, il Servoscala Freecurve è molto pratico da utilizzare, con un semplice gesto è possibile muoversi lungo le scale in tutta sicurezza.

Facile da usare

Il montascale è dotato di un joystick ergonomico e radiocomando.

Compatto e Pieghevole

Il montascale può essere ripiegato per ottenere più spazio lungo il tuo corridoio.

Prima la sicurezza

Semplicemente utilizzando un bottonen puoi aprire e chiudere la pedana che per una ulteriore sicurezza è anche illuminata in per evitare di inciampare in condizioni di scarsa luminosità.

Personalizzabile

Ogni montascale nasce con una guida personalizzata, disegnata specificatamente per le tue scale mantenendole accessibili a tutti. È possibile anche scegliere tra tre diverse tipologie di poltroncine. Elegance, Alliance & Classic nel quale potrai scegliere anche il colore a tuo piacimento.



SERVOSCALA SERENA

Diversi modelli, finiture e materiali per il sedile dei montascale curvilinei

OPZIONI DISPONIBILI

Turn & Go: La funzione di rotazione automatica farà ruotare la poltroncina anche durante il percorso, per scale molto strette.

Active Seat: (non disponibile nella versione Classic). È in grado di assistervi ogni volta che vi alzerete e vi siederete sul montascale.

Pedana poggipiedi automatica illuminata: La nuova pedanina automatizzata illuminata permette di migliorare e il comfort e la sicurezza degli utilizzatori.

Guida ripiegabile: Potrai ripiegare la guida quando non utilizzi il servoscala.

Funzione di Rotazione: Per chi ha necessità di ruotare la poltroncina alla fine del percorso.

Colori: Disponibile in 3 colori, e solamente per il nostro montascale.

1 POLTRONCINA ELEGANCE:

La combinazione perfetta tra comodità e design elegante.

Grazie al comodo rivestimento in finta pelle potrete accomodarvi sul vostro montascale e farvi trasportare ai piani superiori senza dovervi preoccupare del fatto che il vostro montascale non sia in sintonia con la

2 POLTRONCINA ALLIANCE:

L'accostamento di due materiali, il legno nella parte esterna e le rifiniture in finta pelle nella parte

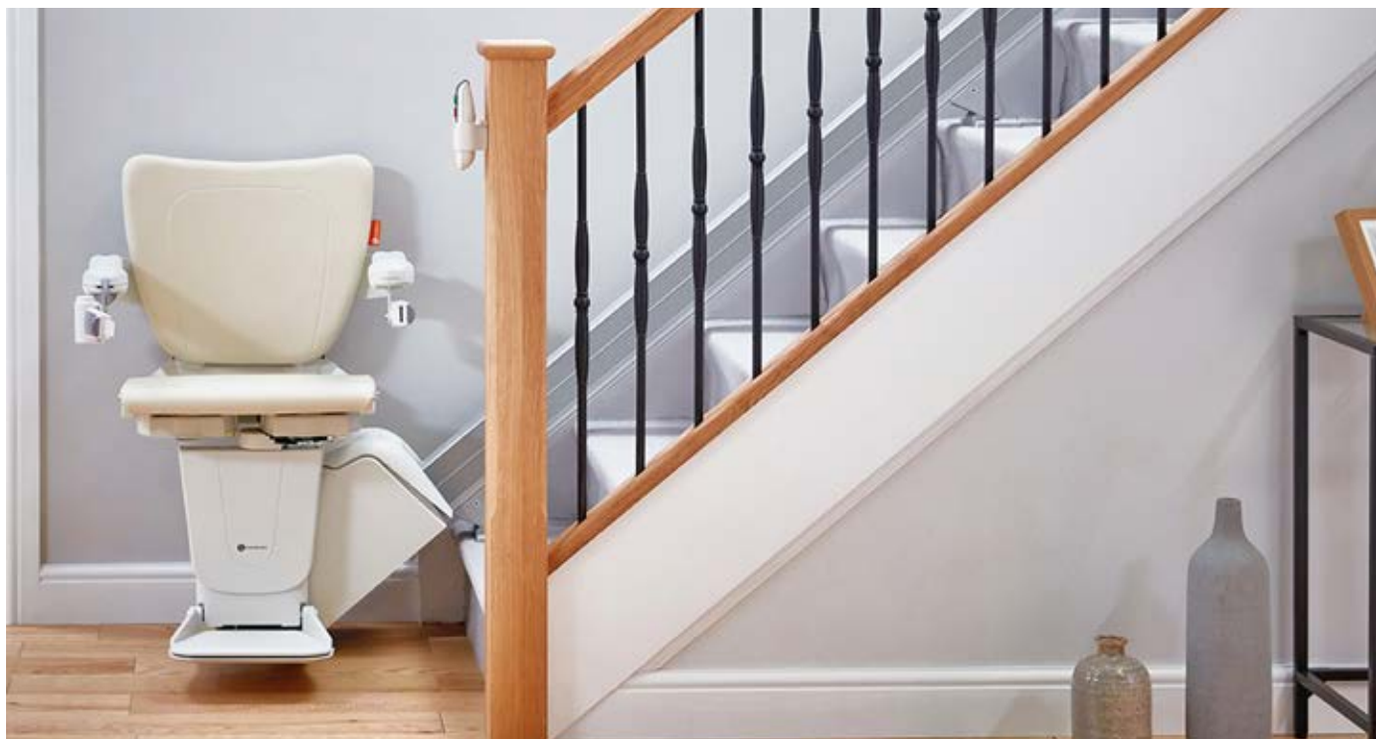
3 POLTRONCINA CLASSIC:

Dalla linea semplice ma decisa, questa poltroncina è stata studiata per risultare estremamente ergonomica e comoda. Grazie all'aiuto di fisioterapisti, abbiamo disegnato una seduta funzionale e



SERVOSCALA GIOIA

Il Montascale rettilineo GIOIA è progettato per offrire una soluzione rapida ai problemi di accessibilità su rampe di scale rettilinee esterne.



Design Elegante e Compatto

Handicare 1100 è ultrasottile e compatto e può essere posizionato vicino alla parete, lasciando molto spazio libero sulle scale per lasciare la libertà agli altri utilizzatori di salire e scendere comodamente i gradini. È la guida per montascale rettilinei più sottile sul mercato! Per risparmiare ancora più spazio, il sedile del montascale, la pedana poggiapiedi e i braccioli possono essere ripiegati quando non vengono utilizzati. Il sedile è girevole al pianerottolo superiore, in modo da poter salire e scendere dalle scale in modo semplice e sicuro. Inoltre, il 1100 è dotato di serie di sensori di sicurezza che arrestano il montascale in caso di ostruzione.

Intelligente, Pulito e Ordinato

Grazie alla tecnologia brevettata, sull'Handicare 1100 non è presente una cremagliera. Ciò significa che a differenza di altri montascale, non c'è grasso o olio sul binario della guida che possono raccogliere polvere e sporcizia, rendendo la guida facile da pulire e sicuro da toccare. La vostra scala sarà pulita come uno specchio!

Sicuro, Robusto e Affidabile

Il robusto 1100 è stato progettato da Handicare con tecnologia brevettata a quattro ruote motrici e quattro motorini silenziosi e affidabili.

Anche in caso di guasto di uno dei motori, è comunque possibile terminare la corsa su e giù per le scale. Il montascale è completamente certificato dalla norma di sicurezza internazionale EN 81-40 e progettato per anni e anni di utilizzo quotidiano senza problemi. Grazie alla funzionalità di ricarica continua è possibile parcheggiare il seggiolino dove si vuole lungo la guida: le batterie sono sempre cariche e pronte all'uso. La 1100 è adatta per utenti fino a un massimo di 140 kg.

SERVOSCALA GIOIA

DATI TECNICI

	MISURA L	MISURA XL	MISURA XXL
PORTATA MASSIMA	137 Kg	160 kg	200 Kg
LARGHEZZA SEDILE	46 Cm	52 cm	56,5 Cm
ACCESSORI	Guida ribaltabile elettronica, versione da esterni, rotazione automatica del sedile, pedana poggia piedi, chiusura automatica.		



- 1: Sediolino e Schienale imbottiti
- 2: Conrolli direzionali facili da usare
- 3: Cintura di sicurezza
- 4: Braccioli, Poggiapiedi e Sediolino pieghevoli, permettono di lasciare la scala libera da ingombri
- 5: Poltroncina girevole, permette di scendere e salire senza sforzo
- 6: Interruttore on / off permette all'utente di impedire agli altri (per esempio ai nabini) di usare il montascale
- 7: Sensori di sicurezza sul carrello e sui poggiapiedi, bloccano il montascale in caso di ostacoli
- 8: Telecomando portatile consente la chiamata e il rimando del montascale al piano

SERVOSCALA VITTORIA

Vittoria è un montascale curvilineo multi-rampa, compatto e di poco ingombro, facile da usare, silenzioso che utilizza uno scorrimento con guida a doppio tubo.



Eccellenza di ingegneria e design

Il montascale a poltrona VITTORIA è caratterizzato da una guida a doppio binario, ed è adatto per installazioni su entrambi i lati della scala. La sua progettazione su misura fa sì che si possa garantire sempre il minor ingombro, così da risultare esteticamente piacevole e di minor impatto possibile. Il sistema di trazione ed il doppio binario offrono un movimento fluido e costante, così da garantire degli spostamenti gradevoli e sicuri. Le varie opzioni di parcheggio in alto ed in basso alla scala, permettono di poter sistemare la poltrona dove più vi aggrada, questo vi permetterà di poter personalizzare totalmente il risultato estetico del montascale all'interno della vostra abitazione.

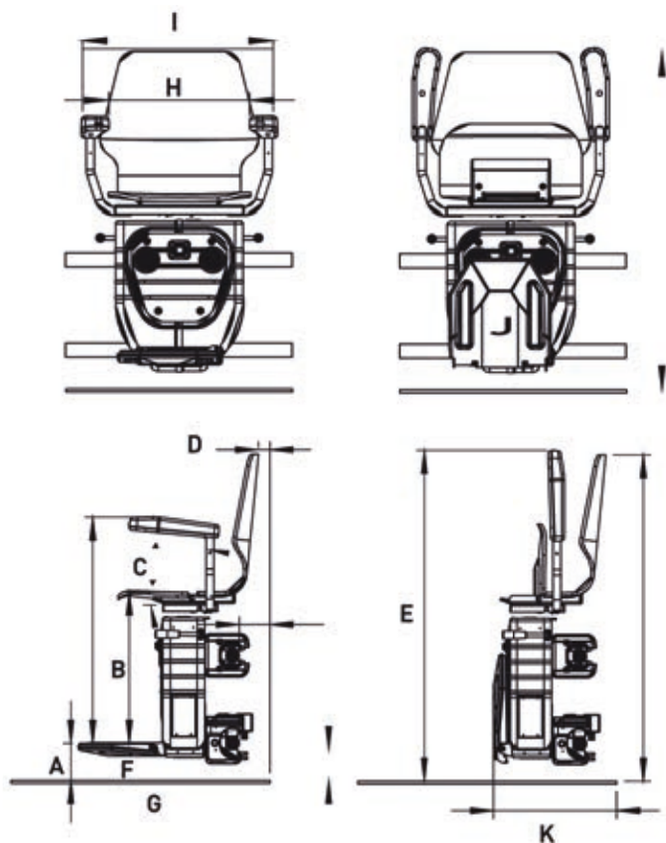
La tua mobilità in sei mosse

- (1) Abbassa i braccioli, la seduta la pedana del tuo montascale, accomodati e preparati a ritrovare l'indipendenza.
- (2) La cintura di sicurezza garantisce ad ogni utente uno spostamento in totale tranquillità.
- (3) Il joystick è installabile sul bracciolo che preferite, con una leggera pressione nella direzione di marcia vi farà spostare dolcemente lungo il percorso.
- (4) Una volta raggiunto il pianerottolo potrete girare la poltroncina manualmente o elettronicamente* posare i piedi a terra ed alzarvi comodamente.
- (5) Lo spostamento lungo la scala avverrà in modo fluido, modulando la velocità in funzione al percorso.
- (6) Una volta parcheggiato il montascale può essere piegato per minimizzare il suo ingombro.



SERVOSCALA VITTORIA

DATI TECNICI		
A	DISTANZA POGGIPIEDI - TERRA	85 mm
B	DISTANZA POGGIPIEDI - POLTRONA	492 mm
C	DISTANZA POLTRONA - BRACCIOLI	240 mm
D	DISTANZA BRACCIOLI - CIMA DELLA SCHIENALE	257 mm
E	ALTEZZA COMPLESSIVA	1078 mm
F	LUNGHEZZA DEL POGGIPIEDI	280 mm
G	PROFONDITA' TOTALE	599 mm
H	LARGHEZZA TRA I BRACCIOLI	435 mm - 505mm
I	LARGHEZZA COMPLESSIVA	607 mm
J	LARGHEZZA POGGIPIEDI	290 mm
K	INGOBRO POLTRONCINA PIEGATA	359 mm
L	ANGOLO DI INCLINAZIONE	0 - 60°



Vittoria XL

Soluzione con portata maggiorata a 160 Kg.



Vasta gamma di colori secondo i vostri gusti.



Rivestimento cucito a mano, artigianato di alta qualità.



Pannello per un facile accesso in caso di manutenzione



Vari colori della giuda e rotaie per soddisfare l'estetica della vostra casa.



Bordo di sicurezza.



Chiave di sicurezza.



Joystick ergonomico.



WAYUP 5

Sollevatore attivo studiato per persone con ridotta capacità motoria. WayUp è leggero e di dimensioni ridotte: ideale per la movimentazione in spazi ristretti.



Compatto e leggero da manovrare

La base compatta del Wayup 4 permette l'inserimento sotto la carrozzina e la sagomatura garantisce il posizionamento corretto su wc o bidet. Disponibile anche con apertura della base a pedale oppure elettrica. Pedana poggiapiedi utilizzabile in 3 diverse configurazioni.

Adatto a vari utilizzi

Movimentazione, posizionamento sul WC, mantenimento della posizione eretta, operazioni di toilette e vestizione, facilitazione della circolazione sanguigna.



WAYUP 5

DATI TECNICI

LUNGHEZZA	950 mm
LARGHEZZA MINIMA BASE	240 mm
LARGHEZZA MASSIMA BASE	560 mm
RAGGIO DI CURVATURA	940 mm
PESO TOTALE	28 kg
PORTATA TOTALE	180 kg
DISPLAY	DIGITALE
ATTUATORE VELOCE	(Potenza 8.000 N)
SISTEMA DI DISCESA ELETTRICO	INTEGRATO
PACCO BATTERIE	REMOVIBILE
sistema di verticalizzazione	CIRCOLARE



EASYLEV 5

Il verticalizzatore elettrico Easylev 5 è studiato per persone con ridotta capacità motoria, ipotonicità del tronco e di statura superiore ai 175 cm. Easylev 5 è leggero e compatto, ideale per la movimentazione in spazi ristretti sia in ambito domiciliare che in strutture assistite.



VANTAGGI

Design ergonomico.
Estremamente compatto.
Semplice e veloce per garantire il massimo comfort.

Estremamente compatto e leggero da manovrare.

La base compatta permette l'inserimento sotto la carrozzina e la sagomatura garantisce il posizionamento corretto su wc o bidet.

Modelli

Verticalizzatore Easylev 5 con base fissa,
Verticalizzatore Easylev 5 con apertura base meccanica,
Verticalizzatore Easylev 5 con apertura base elettrica,
tutti con batterie al litio o al piombo.

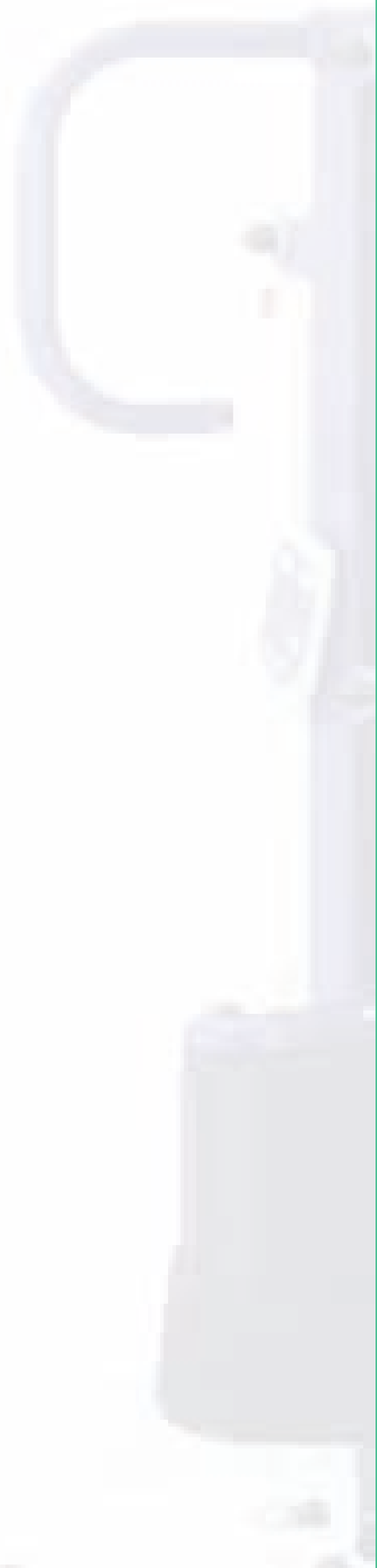
Accessori

Per il Verticalizzatore elettrico Easylev 5 sono disponibili vari modelli di imbragature a corsetto per la verticalizzazione nei modelli SWYP e SAPVR.



EASYLEV 5

DATI TECNICI	
Lunghezza totale	84 cm
Altezza minima di sollevamento:	78 cm
Massima altezza di sollevamento:	155 cm
Altezza totale:	121 cm
Altezza base da terra:	6,5 cm
Larghezza minima (sagomatura per WC):	24 cm
Larghezza massima base:	56,5 cm
Diametro di curvatura:	90 cm
Display digitale	con autonomia batteria
Portata massima:	kg 180
Peso:	42 Kg
Attuatore veloce:	(Potenza 8.000 N)
Cavo caricabatterie	diretto integrato
Pacco batterie	removibile
Arresto di emergenza	
Sistema discesa emergenza	elettronico
Verticalizzatore Easylev 5 con base fissa	batterie al Piombo (EASYLEV5-PF) batterie al Litio (EASYLEV5-LI-PF)
Verticalizzatore Easylev 5 con apertura base meccanica	batterie al Piombo (EASYLEV5ECP-M-PF) batterie al Litio (EASYLEV5ECP-M-LI-PF)
Verticalizzatore Easylev 5 con apertura base elettrica	batterie al Piombo (EASYLEV5ECP-E-PF) batterie al Litio (EASYLEV5ECP-E-LI-PF)



ALL IN ONE

All-in-One è l'unico sollevatore attivo che può facilmente essere convertito da sollevatore a verticalizzatore senza utilizzare alcun attrezzo.

Funzionalità

"All-in-One" permette di movimentare il paziente con diverse modalità di trasferimento: in posizione verticale o seduta. Il sistema "All-in-One" facilita la fase di vestizione dell'utente e, contemporaneamente, gli assicura un trasferimento attivo e confortevole.

Convertibile

La conversione del sistema, da sollevatore a verticalizzatore, è facile, basta sostituire il braccio del sollevatore con il supporto del verticalizzatore e inserire il ferma-ginocchia completo di pedana.

Sono disponibili anche le versioni separate.



ALL IN ONE

DATI TECNICI

SOLLEVATORE

ALTEZZA MAX-BARRA DI PRESA	180 cm
ALTEZZA MIN-BARRA DI PRESA	55 cm
LARGHEZZA BASE (CHIUSA)	65 cm
LUNGHEZZA DELLA BASE	117 cm
PORTATA	150/200 Kg

VERTICALIZZATORE

ALTEZZA MAX-SUPP. VERTICALIZZANTE	200 cm
ALTEZZA MIN-SUPP. VERTICALIZZANTE	106 cm
DIAMETRO RUOTE ANTERIORI	7,5 cm
DIAMETRO RUOTE POSTERIORI CON FRENO	10 cm
DISTANZA DAL SUOLO	11,5 cm
LARGHEZZA BASE (APERTA)	109 cm
LARGHEZZA BASE (CHIUSA)	65 cm
LUNGHEZZA DELLA BASE	117 cm
NUMERO SOLLEVAMENTI (PER CARICA)	60
PESO TOTALE	51 kg
PORTATA	150/200 Kg



MONTASCALE T10

T10 Scalacombi è un montascale mobile a ruote ideale per scale strette, pratico e sicuro, dedicato alle persone che hanno difficoltà nel fare le scale.



Versatilità

L'assistito può accomodarsi su una comoda e confortevole seggiola imbottita, dotata di pedana poggiapiedi regolabile. I braccioli ribaltabili aiutano a salire e a scendere in modo molto semplice. È facilmente e rapidamente smontabile in 6 parti per poterlo caricare nel bagagliaio dell'auto.

Adatto anche alle scale più complesse

T10 è un montascale a ruote ideale per scale decisamente strette (fino a 55 cm), con pianerottoli piccoli (> 70 cm.) e/o con piè d'oca (scalini a ventaglio) ed è in grado di superare pendenze fino a 55°.

Caratteristiche

Dotato di carica batteria compreso nella fornitura, comandi, a uomo presente, posti sul timone, trasmissione brevettata, comandi ritardati, due freni meccanici e indipendenti, chiave elettronica, indicatore di batteria scarica, braccioli allargabili, pedana regolabile in profondità, cintura sub-addominale e poggiatesta.



MONTASCALE T10

DATI TECNICI	
PESO	31 Kg. (di cui 20 Kg. corpo motore, 5 Kg. timone con schienale, 6 Kg. sedile, braccioli e poggiatesta)
ALIMENTAZIONE	24 V, mediante batteria da 3,5 Ah. Lo stato di carica della batteria può essere visualizzato mediante un indicatore luminoso
VELOCITA'	12 gradini al minuto
AUTONOMIA	200 gradini (indicativamente 11 piani)
ALZATA MASSIMA	200 mm
PEDATA MINIMA	140 mm
PENDENZA MASSIMA	55° (oltre 100%)
PORTATA	120 Kg
PROFONDITA' MINIMA PIANEROTTOLO	800 mm
LARGHEZZA MINIMA SCALE	550 mm



MONTASCALE T9

Roby T9 è il montascale mobile a cingoli che consente alle persone in carrozzina di superare le barriere architettoniche negli spostamenti sia domestici che esterni, senza alcuna installazione fissa.



Adattabile ad ogni carrozzina

Adattabile a diversi tipi di carrozzina mediante accessori appositamente studiati. I Comandi per salita e discesa sono posti sul timone. Un pulsante di servizio per caricare da soli la parte cingolata su un'auto è posto sul corpo macchina.

Facile Movimentazione

Il montascale è smontabile in 2 parti con un'unica manovra, senza sforzo, l'unità motrice è dotata di 2 maniglioni per il sollevamento. È trasportabile nel baule di una normale autovettura.

Versioni

Standard, ARP (Per carrozzine con ruote piccole e schienale posturale basculante), PP (con pedana polifunzionale per ausili che richiedono ancoraggi speciali).



MONTASCALE T9

DATI TECNICI	
PESO	47 Kg. (di cui 37 di unità mobile e 10 di timone)
ALIMENTAZIONE	24 V, mediante 2 batterie al gel senza manutenzione in serie da 12 V-12 Ah. Carica batterie elettronico incorporato da 24 V-3Ah
VELOCITA'	5 m/l' in salita; 5 m/l' in discesa(stessa velocità anche a vuoto)
AUTONOMIA A PIENO CARICO	23 piani reali. Di cui 22 piani sino al lampeggiamento del led VERDE posto sul timone che avverte di ricaricare le batterie e 1 piano sino all'arresto della macchina
CINGOLI	in gomma anti-traccia ad alto coefficiente di attrito, anche su scale con gradini molto stondati, che garantiscono aderenza e non lasciano tracce sul percorso
PENDENZA	35° max; l'indicatore di pendenza della scala è incorporato sul timone
PORTATA	130 Kg
PROFONDITA' MINIMA PIANEROTTOLO	970 mm. con carrozzina con pedane poggia piedi ed utente a bordo per versione standard e A.R.P.; 1.100 mm per versione P.P.
LARGHEZZA MINIMA SCALA	720 mm



PROGETTIAMO AUTONOMIA
BARBIERI SRL
Via A. B. Nobel, 88
42124 Reggio Emilia
ITALY

Tel +39 0522 278888
info@progettiamoautonomia.it



PROGETTIAMO
AUTONOMIA