



Catalogo 2022



EUROCHAIR² 2.750

LA CARROZZINA LEGGERA

- Poggiagambe swing-away con cinturino
- Spondina laterale regolabile con bracciolo regolabile in altezza
- Doppia crociera
- Schienale tensionabile
- Facile modifica del centro di gravità ruotando Vario Block
- Variazione forcella anteriore
- Sistema di regolazione dell'altezza della seduta per emiplegico



EUROCHAIR² 2.850 XXL

LA CARROZZINA LEGGERA MASSIMA STABILITA'

- Adatta per pazienti fino a 200 kg
- Utilizzo prolungato con elevati requisiti di adattamento per la mobilità indipendente
- Pieghevole
- Particolarmente stabile e disponibile in 5 larghezze di seduta
- Imbottitura schienale regolabile
- Barra di spinta di serie

DATI TECNICI	EUROCHAIR ² 2.750	EUROCHAIR ² XXL 2.850
Larghezza della seduta in mm	380 / 400 / 430 / 460 / 480 / 500 / 530	480 / 500 / 530 / 580 / 650
Ingombro aperta totale in mm	580 / 600 / 630 / 660 / 680 / 700 / 730	680 / 700 / 730 / 780 / 850
Ingombro totale chiusa in mm	310	
Profondità seduta in mm	variabile 400 – 460	430 / 460 / 490
Altezza seduta anteriore in mm	variabile 470 – 520	variabile 390 – 56
Altezza totale in mm	930	variabile 790 – 1,050
Altezza schienale in mm	400 / 420 / 440	400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500
Altezza bracciolo in mm	210 – 260	
Lunghezza con o senza pedana	1,050	
Peso dell'utente in kg	130	160 / 200 / 300
Peso in kg	14.5	19
Peso totale consentito in kg	147.5	179 / 219
Ruote di spinta in mm	24"	24"



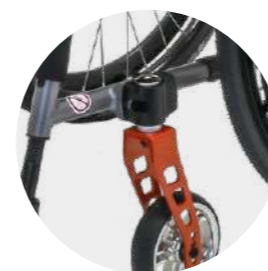


AVANTI
SMART
ENJOY LIFE,
STYLE &
DRIVE

CELEBRATE YOUR LIFE

AVANTI – ATTIVA E VERSATILE

- Facili regolazioni
- Telaio pieghevole compatto
- Ampia gamma di accessori disponibili
- Freni meccanici Meyra
- Altezza dello schienale regolabile
- Spondine laterali e bracciolo regolabile in altezza con meccanismo ad una mano
- Poggiatesta swing-away
- Personalizzazione con diversi colori di telaio disponibili



AVANTI
1.736



AVANTI
PRO
1.735



AVANTI PRO – VERSATILE E REGOLABILE

- Telaio unico con poggiatesta integrati
- Carrozzina pieghevole completamente regolabile
- Freni meccanici Meyra con ridotta forza di azionamento necessaria
- Regolazioni facili e veloci
- Schienale tensionabile regolabile
- Personalizzazione con diversi colori di telaio disponibili

ENJOY LIFE. STYLE. DRIVE.

SMART[®] – SISTEMA PIEGHEVOLE INNOVATIVO

- Alluminio 7020 di alta qualità
- Ingombro totale ridotto grazie all'ottimo sistema pieghevole
- Poggiagambe fissi, non estraibili
- Materiali di alta qualità e appositamente progettati garantiscono un peso totale ridotto
- Regolazione del telaio facile e veloce
- Spondine laterali in fibra di carbonio
- Freni meccanici con ridotta forza di azionamento necessaria
- Personalizzazione con diverse colorazioni del telaio disponibili



SMART^F
2.360



SMART^S
2.370



SMART[®] – SISTEMA PIEGHEVOLE INNOVATIVO

- Alluminio di alta qualità 7020
- Ingombro totale ridotto grazie all'ottimo sistema pieghevole
- Poggiagambe swing-away
- Materiali di alta qualità garantiscono un peso totale ridotto
- Regolazioni facili e veloci
- Spondine laterali con bracciolo regolabile in altezza con meccanismo ad una mano
- Freni meccanici Meyra con ridotta forza di azionamento necessaria
- Personalizzazione con diverse colorazioni disponibili

» DISCOVER THE NEW POSSIBILITIES «

ACCESSORI

- Possibilità di personalizzazione del telaio con 13 colori, abbinati alla piastra posteriore per la regolazione del Baricentro (Vario Block) e alla forcella delle routine anteriori.
- Schienale tensionabile regolabile in altezza
- Spondina personalizzabile nel colore del telaio
- Opzione di doppia crociera in alluminio per larghezze di seduta da 36 a 46 cm e per utenti con un peso importante
- Possibilità di inserire routine antiribaltamento estraibili o a scomparsa, singole o doppie
- Possibilità di inserire routine per passaggi stretti



Larghezza di seduta 42 e 44 cm



Disponibile con braccioli regolabili in altezza, con meccanismo ad una mano



Schienale telescopico regolabile in altezza e inclinazione da 35 a 41 cm e lo stesso da 40 a 46 cm, per un adattamento ideale al cambiamento di postura



Telaio compatto (78° di angolazione anteriore) oppure standard (70° di angolazione anteriore), con poggiambe estraibili



La lunghezza della pedana può essere modificata progressivamente o in step per far fronte alle esigenze del paziente. È possibile da 29-39 cm



Possibilità di inclinazione fino a 12° per una precisa regolazione



Ruota attiva con raggi, pneumatico, cerchio e corrimano Schwalbe, blu, giallo o rosso per diverse personalizzazioni



Pneumatico Schwalbe, antiforo e leggero



Freni speciali, meccanici, con una bassissima forza di attivazione richiesta



Corrimano CURVE GEKKO, nero in alluminio con gomma sostituibile, profilo ergonomico, ideale per utenti tetraplegici

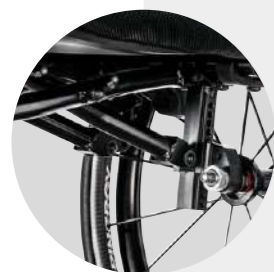


NANO X
DESIGN
YOUR
FREEDOM

DESIGN YOUR FREEDOM

NANO X – DESIGN MODERNO, PIEGHEVOLE E DINAMICO

- Sistema pieghevole innovativo, grande stabilità come una carrozzina a telaio rigido, fluida, dinamica e compatta
- Alluminio 7020 di alta qualità
- Doppia crociera con minimo ingombro per avere un design unico
- Perfetto equilibrio tra stabilità e peso
- Moderna, con personalizzazione completa e diverse opzioni di colore del telaio
- Regolazioni semplici e veloci
- Freni meccanici Meyra



NANO X
1.156

PURE DESIGN

NANO – DESIGN INNOVATIVO

- Telaio rigido convergente
- Ruotine anteriori con regolazioni facili e veloci
- Alluminio 7020 di alta qualità
- Ampia gamma di colorazioni del telaio
- Spondine laterali regolabili
- Diversi aggiuntivi disponibili per una completa personalizzazione
- Schienale abbattibile
- Ingombro totale ridotto
- Peso ridotto grazie all'alta qualità dei materiali
- Ottima manovrabilità e facilità di guida
- Possibilità di motare elementi in fibra di carbonio

NANO
1.155



JUST HURRICANE

HURRICANE DAILY –PIENA AFFIDABILITA’ La carrozzina su misura per te

- Perfetto equilibrio tra peso e stabilità
- Personalizzazione con diversi colori di telaio disponibili
- Materiali di alta qualità (alluminio 7020 e fibra di carbonio)
- Spondine laterali adattate alla posizione della seduta
- Telaio rigido senza possibilità di regolazioni
- Fatta a mano dall'inizio alla fine
- Grande stabilità data dal trattamento approfondito dei materiali



HURRICANE
EVERYDAY
1.880



HURRICANE S
1.880



HURRICANE S – STILE ED ELEGANZA

- Telaio rigido convergente su misura, non regolabile
- Perfetto equilibrio tra peso e stabilità
- Personalizzazione con ampia gamma di colori disponibili
- Materiali di alta qualità (Alluminio 7020 e fibra di carbonio)
- Spondine laterali regolate in base alla posizione della seduta
- Fatto a mano dall'inizio alla fine
- Grande stabilità data dal trattamento approfondito dei materiali



IL DESIGN INCONTRA LA LEGGEREZZA

La carrozzina a Telaio rigido in carbonio NANO C è una nuova costruzione monoscocca come è comune anche nelle corse automobilistiche. Ciò contribuisce il modo significativo l'elevata rigidità alle massime prestazioni di guida .

Con il suo peso di 7,5 kg. La NANOC è la sedia a rotelle in carbonio più leggera del suo genere con le piena funzionalità e idoneità all'uso quotidiano. Il design del telaio interamente in carbonio riprende il design della famiglia Nano. Telaio , schienale , spondine e pedana in Carbonio sono inclusi nella dotazione standard . Mentre sono disponibili come accessori le ruote in carbonio anteriori e posteriori.

Dati Tecnici	
Larghezza sedile	da 38 cm a 40 cm
Larghezza, pronto a muoversi	da 54 cm a 60 cm
Profondità del sedile	380 / 400 / 420 / 440 / 460
Altezza seduta anteriore / posteriore	da 450 a 530 / da 360 a 510
Altezza totale	Altezza seduta posteriore + altezza schienale
Altezza schienale	variabile da 250 a 450 + - 15 mm
Lunghezza con poggiatesta	800 - 982
Max. Peso dell'utente	100 kg
Peso a vuoto	7,5 kg
Portata Max	100 kg
Peso di trasporto	5 kg
Ruota di spinta	24" - 25 " 26 "



Metti in risalto

Peso per il trasferimento 5 kg

Ottime caratteristiche di maneggevolezza grazie alla costruzione monoscocca

eccellenti caratteristiche di carico

Perfettamente adattabile e personalizzabile

Larghezza totale +16cm considerando la larghezza della seduta

Spondine pedana e schienale in carbonio di serie

Verniciatura a umido individuale

Possibilità di colorazioni speciali del telaio





DATI TECNICI

Modello	NANO 1.155	NANO X 1.156	NANO C 1.158	SMART F 2.360	SMART S 2.370	AVANTI 1.736			AVANTI PRO 1.735	
						351 Telaio corto	352 Telaio medio	353 Telaio lungo	352 Telaio standard	353 Telaio lungo
Larghezza seduta in mm	300 / 320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500	320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480	380 / 400 / 420 / 440	320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 520	320 / 340 / 360 / 380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500 / 520	300 – 360	360 – 580	360 – 580	360 – 580	360 – 580
Larghezza totale in mm	SB + 170	SB +160	SB + 160	SB + 180	SB + 180	SB + 180			SB + 180	
Larghezza pronta per l'utilizzo in mm	470 / 490 / 510 / 530 / 550 / 570 / 590 / 610 / 630 / 650 / 670	480 / 500 / 520 / 540 / 560 / 580 / 600 / 620 / 640 / 660 / 680	540 / 560 / 580 / 600	500 / 520 / 540 / 560 / 580 / 600 / 620 / 640 / 660 / 680 / 700	500 / 520 / 540 / 560 / 580 / 600 / 620 / 640 / 660 / 680 / 700	SB + 200 (con COD. 100 SB +180)			SB + 190 (con COD. 100 SB +180)	
Larghezza piegata in mm		320 con 0°, 370 con 3°	280 con 0°., 330 con 3°	280 con 0°., 330 con 3°	280 con 0°., 330 con 3°	280			280	
Profondità seduta in mm	380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500	380-500	380 / 400 / 420 / 440 / 460	380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500	380 / 400 / 420 / 440 / 460 / 480 / 500	330 – 380	350 – 460	480 – 530	350 – 430	460 – 500
Altezza seduta anteriore in mm	450 – 530	450-530	450 – 530	440 – 530	400 – 540	370 – 500	370 – 560	370 – 560	440 – 520	
Altezza seduta posteriore in mm	360 – 510	360-510	360 – 510	400 – 530	370 – 530	370 – 470	390 – 520	390 – 520	420 – 520	
Altezza totale in mm	Altezza seduta posteriore + altezza schienale	Altezza seduta posteriore + altezza schienale	Altezza seduta posteriore + altezza schienale	Altezza seduta posteriore + altezza schienale	Altezza seduta posteriore + altezza schienale	830	920	920	920	
Altezza schienale in mm	Variabile da 250 o 450, +/- 15	Variabile da 250 o 450 + - 15 mm	Variabile da 250 o 450 +15MM	Variabile da 250 o 500, + 25	Variabile da 250 o 500, + 25	340 – 400	380 – 500	380 – 500	340 – 440	–
Altezza bracciolo in mm				ca. 170 – 245	ca. 170 – 245	165 – 240	200 – 290	200 – 290	200 – 290	
Lunghezza con/senza poggiamambe in mm	720 - 920 (A seconda della lunghezza del telaio, delle dimensioni delle ruote e della posizione dell'asse)	720 - 920 (A seconda della lunghezza del telaio, delle dimensioni delle ruote e della posizione dell'asse)	880 – 982 (A seconda della lunghezza del telaio, delle dimensioni delle ruote e della posizione dell'asse)	880 – 1.030 (A seconda della lunghezza del telaio, delle dimensioni delle ruote e della posizione dell'asse)	880 – 1.030 (A seconda della lunghezza del telaio, delle dimensioni delle ruote e della posizione dell'asse)	880 / 660	1.040 / 770	1.120 / 850	870 – 960 (A seconda della lunghezza del telaio, delle dimensioni delle ruote e della posizione dell'asse)	925 – 1.015 (A seconda della lunghezza del telaio, delle dimensioni delle ruote e della posizione dell'asse)
Peso del passeggero in kg	130	130	100	150	150	75	135	160	135	
Peso a vuoto in kg	9,5	9	7,5	9,5	10,5	12	13	14	11	
Peso totale consentito in kg	139,5	139,5	100	159,5	ab 160,5	87	148	174	146	
Peso di trasporto in kg	6,5	6,5	6,4	7,4	6,5	8	8,5	9	8,5	
Ruota motrice in mm (pollici)	610 (24") 635 (25") 660 (26")	600 (24") 635 (25") 660 (26")	610 (24") 635 (25") 660 (26")	610 (24") 635 (25") 660 (26")	560 (22") 610 (24") 635 (25") 660 (26")	508 (20") 560 (22") 610 (24") 635 (25") 660 (26")	508 (20") 560 (22") 610 (24") 635 (25") 660 (26")	508 (20") 560 (22") 610 (24") 635 (25") 660 (26")	610 (24")	
Inclinazione della seduta in gradi									0° – 10°	

	HURRICANE PRO CODE 353 (24")	HURRICANE PRO CODE 354 (26")
Lunghezza telaio in mm	650	700
Posizione dell'asse, regolabile in mm	60 – 170	60 – 170
Lunghezza gamba inferiore in mm	310 – 430	360 – 480
Angolo schienale, fisso, in gradi	90° ad es. carreggiata	90° ad es. carreggiata
Pannello laterale in alluminio in mm	Altezza: 237 / Lunghezza: 405	Altezza : 164 / Lunghezza: 405
Anello di presa	V2A, 6 Halter	V2A, 6 Halter
Pneumatici	Speed Air	Speed Air
Campanatura della ruota in gradi	16°	16°
Pedana	altezza e angolo regolabili	altezza e angolo regolabili
Cinturino posteriore	Personalizzabile	Personalizzabile
Cintura addominale	Sì	Sì
Cinturino a velcro	Sì	Sì

HURRICANE 1.180
Produzione orientata alla domanda. Dati tecnici su richiesta

COLORI DISPONIBILI





PRODOTTI

INDOOR - OUTDOOR



iCHAIR MC1 LIGHT
1.610
PAGE 9



iCHAIR MC2
1.611
PAGE 10



iCHAIR MC2 RS
1.615
PAGE 11



iCHAIR MC3
1.612
PAGE 12



iCHAIR MC FRONT
1.613
PAGE 13



iCHAIR XXL
1.614
PAGE 14



iCHAIR MC S
1.616
PAGE 15



iCHAIR ORBIT
1.618
PAGE 16



iCHAIR SKY
1.620
PAGE 17



iCHAIR NETTI DYNAMIC S
1.623
PAGE 18



iCHAIR MEYLIFE
1.650
PAGE 19

OUTDOOR



OPTIMUS 2
2.322

INDOOR



CLOU
9.500

TA SERVICE



TA Indoor Wave
PAGE 23



TA iQ FWD
PAGE 24



TA iQ FWD STAND UP
PAGE 25



TA iQ MWD
PAGE 26



TA iQ RWD
PAGE 27

NETTI/RIDE

I cuscini e gli schienali Netti e Ride Designs® sono facili da maneggiare e quindi semplici da usare. Una posizione di seduta ottimale si ottiene accoppiando sedile e schienale. Ciò migliora nettamente la protezione della pelle e garantisce la stabilità della seduta. Il design consente un'ottima ventilazione, mantenendo stabile la temperatura del sedile.

RIDE DESIGNS® SEAT CUSHIONS
I cuscini dei sedili Ride sono sagomati, garantendo una posizione di seduta stabile. Il "principio di scarico" riduce le pressioni di picco in aree altamente sensibili. Il cuscino per la seduta è stato sviluppato su base Indipendente.

RIDE DESIGNS® JAVA BACK
Il sistema ride designs® schienale si caratterizza per l'elevato livello di funzionalità, che consente la massima regolabilità per le esigenze di montaggio individuali. Diverse tipologie e dimensioni aumentano la versatilità di utilizzo. Una caratteristica unica è la massima libertà di movimento delle braccia, anche con schienale alto. Il design è stato sviluppato per dare al bacino spazio per il miglior posizionamento possibile. Il doppio supporto garantisce stabilità e durata.

Netti CUSHIONS
I cuscini di seduta Netti fanno parte del collaudato sistema di sedute Netti. Le varie soluzioni stabiliscono uno standard elevato per lunghi periodi di seduta. Varie proprietà della schiuma, come la resistenza e lo spessore, consentono un'eccellente distribuzione della pressione. A seconda delle esigenze individuali, i cuscini possono essere dotati di un rivestimento 3D traspirante (tessuto distanziatore), Easy Care igienico o termoregolabile.

Netti BACK
Gli schienali Netti sono ampiamente raccomandati dai terapeuti. La schiuma morbida assicura che l'utente affondi bene nell'imbottitura e che la pressione sia molto ben distribuita. La guida laterale fino a 17 cm fa sentire l'utente "abbracciato", sicuro e supportato lateralmente. Il design unico conferisce alle spalle e alle braccia libertà di movimento. Un supporto lombare dalla forma ergonomica è integrato per una vestibilità perfetta e, a seconda del modello di cuscino, può essere rinforzato dall'imbottitura. Ciò garantisce una postura eretta e un alto livello di stabilità.

NUOVE CARROZZINE ELETTRICHE MEYRA



PRODOTTI PER REQUISITI SPECIALI

Nei nostri sforzi per garantire la mobilità di ogni individuo, un grande valore è sempre stato attribuito alle soluzioni di prodotto personalizzate di MEYRA e TA Service. Per quanto individuali siano i requisiti, lo sono anche le soluzioni che sviluppiamo. Che si tratti di utenti particolarmente pesanti con un peso corporeo fino a 300 kg o di utenti con specifiche patologie del loro sistema muscolo-scheletrico - creiamo la soluzione che si adatta interamente alla problematica in questione.

Con un team altamente qualificato che è l'esclusivo responsabile delle soluzioni individuali, abbiamo ampliato ulteriormente la gamma INDIVIDUAL nel corso degli ultimi anni. Accanto alla produzione in serie sono state create diverse soluzioni individuali. Ogni preoccupazione è pianificata in dettaglio, in collaborazione con terapisti e tecnici ortopedici, e messa in atto professionalmente dal nostro team di produzione composto da ingegneri e tecnici. Prodotto con moderne attrezzature CAD - per l'abituale qualità MEYRA.



**RICHIESTE DEL
CLIENTE**
Personalizzazione
completa del prodotto



**DEFINIRE I
REQUISITI**
Appuntamento e
completamento
dell'ordine.



DATA CHECK
Preparazione del prodotto
controllando le tempistiche.



PRODUCTION
Pianificazione e
produzione a seguito
dell'approvazione
dell'offerta. I prodotti
possono essere visti in
fase di progettazione, se è
il caso.



DELIVERY
Consegna del prodotto
finito con specialisti
MEYRA.

LA CARROZZINA PER TUTTI I GIORNI



iCHAIR MC1 LIGHT 1.610



iCHAIR MC1 LIGHT- IL MODELLO DA USARE TUTTI I GIORNI

- Basculamento elettronico
- Adatta all'uso di tutti i giorni, per molte patologie
- Uso di tecnologia VR2
- Disponibile in 3 differenti larghezze di seduta
- Batteria ad estrazione rapida con ottime qualità e duratura
- Cerchio in alluminio per servizi facili e veloci
- Luci LED di alta qualità con grade impatto visivo

FULL SPEED ALWAYS

iCHAIR MC2 – LA POTENTE TRAZIONE POSTERIORE

- Dimensioni compatte, sospensioni standard e ampia gamma di opzioni
- Confortevole e sicura
- Ottimo supporto per lunghi periodi di utilizzo e su ogni terreno
- Diversi sistemi di seduta per necessità individuali
- Poggiagambe elettrico che assicura una posizione ideale
- Sollievo dalla pressione e possibilità di movimentazione grazie al sistema di elevazione e al basculamento della seduta.



iCHAIR
MC2
1.611



iCHAIR
MC2 RS
1.615



iCHAIR MC2 RS – LA PIU' SPORTIVA IN ASSOLUTO

- Sportiva e con grande stabilità
- Le caratteristiche aggiunte alla MC2 RS la rendono unica
- Spondine laterali con luce a LED blu o rossa completamente personalizzabili con delle scritte
- Velocità fino a 13 Km/h e pneumatici da cross antiforo
- Copertura nera o rossa per ErgoSeat
- La seduta offre un posizionamento ideale per lunghi periodi

STONG & HIGH-LEVEL COMFORT

iCHAIR MC3- CON SOSPENSIONI RINFORZATE PER STABILITA' E COMFORT

- Tutte le sospensioni delle ruote sono regolabili
- Guida sicura anche su terreni sconnessi, gli urti sono compensati durante il movimento
- Seduta elevabile
- Basculamento elettronico
- Scelta di 2 moduli di controllo:
 - 3.5" LCD colour display con Bluetooth integrato per smartphone e controllo dell'ambiente oppure
 - R II Omni control system come base per una larga selezione di controlli speciali, come mento e bocca



iCHAIR
MC3
1.612



iCHAIR
MC FRONT
1.613



iCHAIR MC FRONT – GRANDE STABILITA', ECCELLENTE TRAZIONE ANTERIORE

- Giroscopio ESP incluso come standard con l'opzione di velocità fino a 10 Km/h
- Modulo di controllo con display da 3.5" LCD, Bluetooth integrato per smartphone
- Dimensioni compatte che permettono di spostarsi facilmente in ambienti interni
- Trasferimenti facili dentro e fuori dalla carrozzina grazie alla pedana centrale che si abbassa fino al suolo con l'angolazione regolabile
- Diversi sistemi di seduta personalizzabili con diverse configurazioni
- Basculamento elettronico per un ottimo posizionamento
- Spondine laterali integrate con LED blu o rosso e possibilità di personalizzazione con scritte luminose

FOR BIG & SMALL

iCHAIR XXL – PARTICOLARMENTE ROBUSTA PER UTENTI CON PESO FINO A 250 KG

- Componenti rinforzate come il poggiatesta elettrico e regolazione dell'angolazione dello schienale
- Due motori molto potenti da 350 Watt
- Ideale per utenti con un peso importante
- Ampie e diverse larghezze di seduta
- Schermo da 3.5" LCD e Bluetooth integrato per smartphone e controllo dell'ambiente
- Sistema ErgoSeat di seduta
- Possibilità di montare sistemi di seduta esterni



iCHAIR
XXL
1.614



iCHAIR
MC S
1.616



iCHAIR MC S – MAGGIORE AUTONOMIA PER I PIU' PICCOLI

- Ideale per bambini e utenti piccoli/bassi
- Compensazione di eventuali differenze di altezze grazie all' elevazione della seduta
- Carrozzina a trazione posteriore, compatta, che permette di montare sistemi di seduta esterni
- Possibilità di avere il miglior posizionamento possibile per periodi prolungati di utilizzo con regolazioni elettriche
- Pedana centrale con regolazione dell'angolazione del ginocchio

GET OUT AND ABOUT

OPTIMUS 2- VELOCE E IMBATTIBILE OUTDOORS

- Ideale per lunghe distanze dentro e fuori
- La geometria della carrozzina ottimizzata consente una migliore maneggevolezza
- Versione RS con look sportivo rosso e nero
- Sospensioni singole per ogni ruota e abilità di superare ostacoli alti e terreni sconnessi
- Pneumatici antiforatura con battistrada robusto per un'eccellente trazione e stabilità
- Velocità di 6,10 o 15 Km/h con un elevato livello di sicurezza e affidabilità all'aperto.
- Batterie più grandi disponibili per lunga distanza e per superare ostacoli più complessi



OPTIMUS 2
2.322



OPTIMUS 2
incl. RS Edition (CODE 2201)

MOBILE AROUND THE HOUSE



CLOU
9.500



CLOU – A CASA, A SCUOLA E AL LAVORO

- Dimensioni compatte, adatta per spazi interni stretti
- Carrozzina elettronica versatile con controlli VR2
- Telaio Pieghevole con elementi estraibili
- Adatta anche per essere trasportata in macchina
- Regolazione individuale della seduta e dello schienale

MULTI-FUNCTIONAL

iCHAIR NETTI DYNAMIC S – SEMPRE INSIEME

Le sospensioni superiori della carrozzina e la grande manovrabilità della trazione centrale assicurano una guida semplice e sicura, riducendo la spasticità.

- Comoda e maneggevole
- Sistema di seduta Netti Dynamic
- Senza limitazioni di movimento
- Utile soprattutto per utenti piccoli con spasticità
- Maniglia di spinta facile da usare con modulo VR2 utilizzabile dall'assistente
- Altezza di seduta di 460 mm
- Ottima accessibilità per oggetti posti in alto grazie al sollevamento della seduta
- Basculamento elettrico



iCHAIR
NETTI
DYNAMIC S
1.623



iCHAIR
MEYLIFE
1.650



iCHAIR MEYLIFE – LA POTENZA DI VIVERE

- Unità modulare di seduta per ottime regolazioni di larghezza e profondità grazie a una piastra
- Opzioni per l'adattabilità e per la personalizzazione
- Design moderno e di stile, con illuminazione a LED
- Sistema adattabile, collegato ai sistemi modulari MEYRA
- Reclinazione meccanica dello schienale e braccioli regolabili, basculamento elettrico, sollevamento elettrico
- Sospensioni indipendenti
- Blocco elettrico della ruota per una maggiore sicurezza durante il caricamento e l'utilizzo del lift
- Ulteriori opzioni di modifiche per patologie complesse

UNBELIEVABLY AGILE

iCHAIR ORBIT- TRAZIONE CENTRALE

- Estremamente compatta, robusta e agile
- Manovre precise attorno agli ostacoli
- Altezza e larghezza di seduta variabili, adatta idealmente per spazi ristretti
- Trasferimenti facilitati con basculamento elettrico e pedana ribassata fino al suolo per uscire dalla carrozina
- Operazioni/controlli estremamente facili e intuitive, anche con comandi speciali
- Molto flessibile grazie al singolo o doppio supporto delle routine e alle diverse dotazioni come la regolazione elettrica dell'angolo dello schienale



iCHAIR
ORBIT
1.618



iCHAIR
SKY
1.620
stay safe



iCHAIR SKY – LA NUOVA CARROZZINA VERTICALIZZANTE CON SISTEMA DI MEMORIA DELLE REGOLAZIONI

- Carrozzina verticalizzante con dimensioni compatte e trazione centrale
- Ideale per movimenti in spazi ristretti indoor e outdoor
- Sistema meccanico di seduta combinato con funzione di memoria per regolazione individuale, in ogni posizione
- Trasferimenti facilitati con pedana ribassata fino al suolo per uscire dalla carrozzina
- Sistema meccanico avanzato di sollevamento e verticalizzazione
- Basculamento elettrico per un'ottima distribuzione della pressione
- Funzione di verticalizzazione possibile da ogni posizione

DETTAGLI TECNICI

Tolleranza delle dimensioni ± 10 mm, ± 2°, dati soggetti al cambiamento del design

	CLOU 9.500	iCHAIR MC1 LIGHT 1.610	iCHAIR MC2 1.611	iCHAIR MC2 RS 1.615	iCHAIR MC S 1.616	iCHAIR MC3 1.612	iCHAIR ORBIT 1.618	iCHAIR MC FRONT 1.613	iCHAIR XXL 1.614	OPTIMUS 2 2.322	iCHAIR SKY 1.620	iCHAIR NETTI DY- NAMIC S 1.623	iCHAIR MEYLIFE 1.650*
Larghezza seduta in mm	380 – 500 / 430 – 550	380 – 600	380 – 650 ⁷⁾	380 – 650 ⁷⁾	300 – 440	380 – 650 ¹⁰⁾	380 – 650	380 – 650	530 – 770 ³⁾	380 – 560	400 – 530	300 – 400	380 – 650
Larghezza totale in mm	min. 590 / max. 700	630 ²⁴⁾	580 – 620 ^{8) 24)}	635 ²⁴⁾	580 ²⁴⁾	630 ^{4) 24)}	600 / 600 / 630 / 680 with 12" ²⁴⁾ 640 / 640 / 640 / 680 with 14" ²⁴⁾	620 ²⁴⁾	670 – 920 ²⁴⁾	680	640 ²⁴⁾	600	600 – 820
Profondità seduta in mm	430	400 – 530	400 – 560 / 400 – 560 / 500 / 480 – 530 ⁷⁾	400 – 560 / 480 – 530 ⁷⁾	300 – 400	400 – 560 / 400 – 560 / 500 / 480 – 530 ¹⁰⁾	400 – 560 / 400 – 560 / 480 – 530 ¹³⁾	400 – 560 / 400 – 560 / 480 – 530 ¹²⁾	430 – 600 ³⁾	500 / 420 – 530 / 480 – 530 ¹⁰⁾	400 – 525	250 – 350	400 – 550
Altezza seduta frontale (senza cuscino) in mm	510	440 – 510 ¹⁾	440 – 530 / 510 – 600 / 560 – 650 / 590 – 680 ⁷⁾	530 – 600 / 580 – 650 ⁷⁾	420 – 470 ¹⁾	460 – 520 / 530 – 590 / 580 – 640 / 610 – 670 ¹⁰⁾	430, 465, 500 / 440, 475, 510 ³⁰⁾	440 – 510 ¹³⁾	460 – 560 / 530 – 630	610 / 580 / 650	450 / 485 / 520 ²⁹⁾	460 – 560	400 – 500 ¹²⁾
Altezza totale in mm		930 – 1,130 ⁴⁾	930 – 1,130 ⁸⁾	1,010 – 1,130 ⁸⁾	890 – 925 ⁹⁾	970 – 1,140 ⁴⁾	980 – 1,060 ^{9) 28)}	960 – 1,080 ⁹⁾	1,020 – 1,150 ³⁾	1,170 / 1,050 / 1,130 ¹⁰⁾	1,080 – 1,150 ²⁸⁾	950 – 1,100	1,100
Altezza schienale in mm	400 (without seat cushion)	500	450 – 500 / 530 – 570 / 640 / 640 ⁷⁾	530 – 570 / 640 ⁷⁾	390 / 440 ⁹⁾	450 – 500 / 530 – 570 / 640 / 640 ¹⁰⁾	450 – 500 / 530 – 580 / 630 ¹³⁾	450 – 500 / 530 – 570 / 640 ¹²⁾	530 – 570 ³⁾	640 / 550 / 640 ¹⁰⁾	540 ³⁰⁾	400 – 500	500 – 690
Altezza braccioli in mm	190 – 300	240 – 350	240 – 350 / 180 – 290 / 140 – 250 / 180 – 290 ⁷⁾	180 – 290 / 180 – 290 ⁷⁾	180 – 250 ¹⁾	240 – 350 / 180 – 290 / 140 – 250 / 180 – 290 ¹⁰⁾	240 – 350 ¹²⁾	240 – 350 ¹³⁾	170 – 280 ³⁾	190 – 250 / 220 – 280 / 230 – 290 ¹⁰⁾	200 – 350 ²⁹⁾	180 – 260	220 – 380
Lunghezza con e senza poggiamambe in mm	1,100 / 790	1,130 / 830	1130 / 830	1,130 / 830	970 / 790	1170 / 870	1,180 / 1,250, 1,060 – 1,150 ³²⁾ / 910	1,065 – 1,130 / 910	1,150 / 850	1,160 / 1,030	1,095	1,060 – 1,810 / 860 – 1,420	1,120 – 1,220 / 860 – 950
Lunghezza di trasporto in mm	790	830	830	830	790	870	870 – 930	910	850	1,340 / 1,160 / 1,260 ¹⁰⁾	905	860	860
Larghezza di trasporto min. in mm	590	630	580	635	580	630	600 – 680 ²⁾	620	670	680	640	600	600
Altezza di trasporto min. in mm	910	600	570	590 – 660	610	590	630	610	860	720 / 760 / 800 ¹⁰⁾	1,080 – 1,150	640 – 960	
Dimensioni ruota anteriore, in mm	200 x 50 (8")	225 x 70 (9")	260 x 70 (10") 230 x 70 (9")	260 x 70 (10")	190 x 50 (8") 225 x 70 (9")	260 x 70 (10")	200 x 50 (8")	352 x 75 (14")	260 x 70 (10")	360 x 120	170 x 35 (7")	200 x 50 (8")	225 x 70 (9") 255 x 70 (10")
Dimensioni ruota posteriore, in mm	320 x 60 (12.5")	356 x 75 (14")	356 x 75 (14") 320 x 60 (12.5")	380 x 75 (15")	320 x 60 (12.5")	356 x 75 (14")	325 x 58 (12.5")	230 x 70 (9")	356 x 75 (14")	320 x 100	356 x 75 (14")	320 x 60 (12.5")	320 x 60 (12.5") 350 x 75 (14")
Altezza massima dell'ostacolo in mm	60	60	60 ⁵⁾	60 ⁵⁾	60	60	60	60	60	110	60	60	70
Angolo di sterzata in mm	1,000	840	840	840	840	900	800 / 700 ³²⁾	650	950	1,200	640 ²⁶⁾	650	1,320
Altezza da terra in mm		80	80				70				70	70	70
Peso dell'utente in kg	120	120	160	160	75	160	120 / 160 ³³⁾	160	200 / 250	150 / 150 / 120	140	75	120 / 160
Peso a vuoto in kg	67	93 ²⁾	95 ²⁾	100 ²⁾	89 ²⁾	108 ²⁾	120 – 165	108 ²⁾	130 ²⁾	150 ²⁾	173	from 109.6	133 – 195
Peso massimo consentito in kg	210	280	320	320	200	320	270 / 330	280	340	330 / 330 / 300	340	270	
Peso massimo aggiunto in kg	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Velocità km/h	6	6	6 / 10	6 / 13	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10 / 15	6 / 10	6	6 / 10
Potenza del motore in W	2 x 180	2 x 180	2 x 220 / 2 x 300	2 x 300 / 2 x 350	2 x 180 / 2 x 300	2 x 220 / 2 x 300	2 x 180 / 2 x 350	2 x 220 / 2 x 300	2 x 300 / 2 x 350	950	2 x 350	180	220 / 300 / 350
Autonomia, in km	30	30 ¹⁷⁾	25 – 30 ¹⁷⁾ 35 – 40 ¹⁹⁾	35 – 40 ¹⁹⁾	28 ¹⁸⁾ 40 ¹⁹⁾	25 – 30 ^{11) 18)} 35 – 40 ^{11) 19)}	25 – 30 ¹⁷⁾ 35 – 40 ¹⁹⁾	28 ¹⁸⁾ 40 ¹⁹⁾	35 ¹¹⁾ 30 – 35 ¹⁹⁾	50 – 70 ²²⁾	35 ²⁰⁾ 40 ²¹⁾	30 40	25 – 40 ^{17) 20)}
Pendenza di salita e discesa consentita	6.5° (12 %)	8.5° (15 %)	8.5° (15 %)	8.5° (15 %)	8.5° (15 %)	8.5° (15 %)	8.5° (15 %)	8.5° (15 %)	6° (11 %)	8.5° (15 %)	8.5° (15 %)	6° (11 %)	8.5° / 15 %
Basculamento seduta elettrico in °		-2° to 26° ⁶⁾	-2° to 26° / 0° to 50° ⁶⁾	-2° to 26° / 0° to 50° ⁶⁾	0° to 22° / 0° to 30° ²³⁾	-2° to 33°	0° to 30° / 0° to 50°	4° to 26° / 0° to 50°	0° to 18° ⁶⁾	7° - 22° / 5° - 20° / 20° - 35° ¹⁰⁾	40°	0° to 30°	0° to 30° / 0° to 50°
Reclinazione elettrica schienale °		-10° to 50°	-10° to 50°	-10° to 50°	-5° to 35°	-10° to 50°	-10° to 50°	-10° to 50°	-10° to 50°	-10° to 50°	90° to 180° ³¹⁾		-10° to 50°, 0° to 60°, 0° to 80°
Basculamento seduta meccanico °		0° to 10°	0° to 10°	0° to 10°	0° to 10°	0° to 10°	1°, 4°, 7°, 10°	4° to 10°	0° to 10°	7° - 15° / 5° - 13° / 20° - 28°			0° to 9°
Reclinazione schienale meccanico in °		-10° to 30°	-10° to 30°	-10° to 30°	-10° to 30°	-10° to 30°	-10° to 30°	-10° to 30°	-10° to 30°	0° to 30°		90° to 125°	-10° to 30°
Elevazione seduta, in mm			300	300	200	300	300	300	300		200	300	300
Sterzo	Indirect	Indirect	Indirect	Indirect	Indirect	Indirect	Indirect	Indirect	Indirect	Direct	Indirect	Indirect	Indirect

PATOLOGIE DEBILITANTI & REQUISITI FUNZIONALI

TA SERVICE WHEELCHAIRS



PATOLOGIE

SLA, Tetraplegia, Distrofia muscolare di Duchenne, SMA					
Trauma cranico	TA IQ FWD	TA IQ MWD	TA IQ RWD	TA IQ FWD STAND UP	TA Indoor Wave
Sclerosi Multipla					
CPI					
Paralisi cerebrale					
Paraplegia					
Obesità					
Parkinson					
Amputazione di gamba					
Casi geriatrici					
REQUISITI FUNZIONALI NEI DIVERSI CAMPI MEDICI	Indoor / Outdoor requisiti speciali				
Geriatría					
Medicina interna					
Ortopedia e traumatologia					
Neurologia					
Paediatria					



CARROZZINE ELETTRONICHE

Le carrozzine elettroniche MEYRA e TA Service consentono a disabili, anziani e disabili gravi di far fronte di nuovo alla vita quotidiana. Ogni carrozzina della nostra gamma è caratterizzata da funzioni sofisticate e diverse opzioni di regolazione. Il loro design compatto le rende versatili sia per uso interno che esterno.

Dalla più semplice alla più complessa: il gruppo MEYRA soddisfa ogni esigenza!

Il listino di prodotti del Gruppo MEYRA comprende le carrozziere elettriche di MEYRA (Clou, iCHAIR Series e Optimus 2) e TA Service (Indoor Wave e IQ Series). La gamma di prodotti comprende una varietà di modelli di alta qualità, il che significa che la carrozzina elettronica ideale è sempre disponibile per esigenze personali e individuali.

La nostra gamma di prodotti inizia con l'iCHAIR MC1 LIGHT con un massimo di due opzioni di regolazione elettrica. La trazione centrale comprende iCHAIR MC2 e iCHAIR ORBIT, così come IQ MWD e IQ RWD. Le carrozzine di fascia media si distinguono in particolare per il loro rapporto qualità-prezzo imbattibile e impressionano, ad esempio, con il loro esclusivo sistema di sospensioni e una vasta gamma di opzioni di regolazione elettrica. Al top della gamma di fascia alta arrivano le due carrozzine:

Stand-up IQ FWD verticalizzante (trazione anteriore) e l'iCHAIR SKY (trazione centrale). Entrambe le carrozzine elettroniche di fascia alta offrono all'utente la crème de la crème e dispongono di attrezzature di alta qualità a partire dalla biomeccanica e completate da un software assolutamente innovativo.

Le diverse varianti di azionamento nei singoli segmenti significano che non solo ogni patologia può essere trattata in modo ideale, ma le preferenze personali dell'utente in termini di maneggevolezza possono anche essere prese in considerazione.

La nostra pluriennale esperienza nel campo delle carrozzine elettriche rende il Gruppo MEYRA un partner sicuro e affidabile in tutti i singoli prodotti.



LITTLE POWERHOUSE



TA
Indoor
Wave



TA Indoor Wave

- Ideale a casa e sul posto di lavoro, in macchina come passeggero o autista e negli ascensori
- Carrozzina compatta con un piccolo raggio di sterzata
- Motori molto performanti
- Trazione frontale
- Crash-tested come guidatore e passeggero
- Peso minimo utente: 102 Kg ; peso massimo: 120 Kg
- Disponibile con basculamento ed elevazione

A MULTITUDE OF POSSIBILITIES

SPRING-
LOADED SINGLE-
WHEEL
SUSPENSION FOR
OPTIMUM
TRACTION



TA
iQ FWD



TA iQ FWD

- Ideale a casa o su terreni sconnessi, trasportabile in macchina
- Senza anti-ribaltamento anche ad alte velocità
- Sospensioni individuali ruota per ruota a molla
- Modulo giroscopico di base
- Tubulare del telaio di seduta da 38 cm in su



TA
iQ FWD
STAND UP

SPRING-
LOADED SINGLE-
WHEEL
SUSPENSION FOR
OPTIMUM
TRACTION



TA iQ FWD VERTICALIZZANTE

- Sicuro e comodo anche su terreni sconnessi grazie a singole sospensioni ruota per ruota
- Ideale a casa, trasportabile in macchina
- Anti-ribaltamento elettrici
- Modulo giroscopico
- Verticalizzante
- Funzione di memoria per la personalizzazione e configurazione individualizzata e per la verticalizzazione
- Elevazione seduta

POWERFUL DRIVE

SPRING-
LOADED SINGLE-
WHEEL
SUSPENSION FOR
OPTIMUM
TRACTION



TA
iQ MWD



TA iQ MWD

- Ideale a casa, su terreni sconnessi o per hockey e sport con la palla
- Sospensioni singole a molla, ruota per ruota
- Tubolare del telaio della seduta da 38 cm in su
- Svariate regolazioni di profondità di seduta



TA
iQ RWD

SPRING-
LOADED SINGLE-
WHEEL
SUSPENSION FOR
OPTIMUM
TRACTION



TA iQ RWD

- Ideale a casa o su terreni sconnessi
- Senza antiribaltamento anche ad alte velocità
- Sospensioni singole a molla, ruota per ruota
- Tubulari del telaio della seduta da 38 cm in su



Tolleranza delle dimensioni ± 10 mm, $\pm 2^\circ$, dati soggetti al cambiamento di design



	TA INDOOR	TA iQ FWD	TA iQ FWD STAND UP	TA iQ MWD	TA iQ RWD
ISO	7176-21:2009 / 10542-5 ¹⁾ / 7176-19:2008 ¹⁾	7176-21:2009 / 10542-5 ¹⁾ / 7176-19:2008 ¹⁾	7176-21:2009 / 10542-5 ¹⁾ / 7176-19:2008 ¹⁾ / 7176-14 ¹⁾	7176-21:2009 / 10542-5 ¹⁾ / 7176-19:2008 ¹⁾	7176-21:2009 / 10542-5 ¹⁾ / 7176-19:2008 ¹⁾
Modello di carrozzina	Class A	Class B	Class B	Class B	Class B
Velocità in km/h	6	6 / 10 / 13	6 / 10	6 / 10 / 13	6 / 10 / 13
Giroscopio		Standard	Standard		
Autonomia in km	10 – 15	30 – 40	30 – 40	30 – 40	30 – 40
Max. peso utente in kg	125	140	140	140	140
Elevazione elettrica seduta in mm	320	300	300	300	300
LED luci	Optional	Standard	Standard	Standard	Standard
Angolo di sterzata in mm	450	650	650	450	630
Batterie in Ah	2 x 38	2 x 80	2 x 80	2 x 80	2 x 80
Motori in Watt	2 x 450	2 x 350	2 x 350	2 x 350	2 x 350
Elettronica	R-NET	R-NET	R-NET	R-NET	R-NET
Lunghezza senza poggiamambe in mm	695	820	880	900	780
Larghezza carrozzina in mm	560	630	630	630	630
Altezza seduta in mm	400	380	440	380	380
Larghezza seduta in mm	38 / 40 / 45 / 50 / 55	38 / 40 / 45 / 50 / 55	38 / 40 / 45 / 50 / 55	38 / 40 / 45 / 50 / 55	38 / 40 / 45 / 50 / 55
Profondità seduta in mm	Regolabile da 250 - 600	Regolabile da 250 - 600	Regolabile da 350 - 600	Regolabile da 250 - 600	Regolabile da 250 - 600
Altezza ostacoli in mm	65	100	100	100	80
Altezza suolo in mm	70	70	70	70	70
Punti di attacco	Optional	Standard	Standard		Standard
Regolazione angolo di seduta °	45 ¹⁾	45 ¹⁾	45 ¹⁾	45 ¹⁾	45 ¹⁾
Angolazione dello schienale	Diverse opzioni ¹⁾	Diverse opzioni ¹⁾	serie	Diverse opzioni ¹⁾	Diverse opzioni ¹⁾
Poggiamambe elettrico	Diverse opzioni ¹⁾	Diverse opzioni ¹⁾	series	Diverse opzioni ¹⁾	Diverse opzioni ¹⁾
Regolazione seduta in mm		150 ¹⁾		150 ¹⁾	150 ¹⁾
Funzione di memoria			personalizzata		
Combi-function			Posizione sdraiata/seduta		

Ride® Java® Cuscino



Il contorno brevettato Java Cushion funziona ridistribuendo le forze di pressione e taglio lontano dalle aree ad alto rischio, mentre applica selettivamente le forze alle aree più tolleranti. Il design aiuta a ridurre il rischio cutaneo a lungo termine e aiuta a stare seduti per migliorare le prestazioni funzionali. Il cuscino Java è più efficace se abbinato a un supporto Ride back per aiutare nel supporto posturale.**

Dati tecnici

- **Larghezza misure adulti:** da 35 cm a 50 cm
- **Profondità misure adulti:** da 35 cm a 50 cm
- **Peso:** da 0,8 kg a 1.6 kg a seconda delle dimensioni



ESTISCE IL CALORE E L'UMIDITÀ

Un design di base ventilato, schiuma superiore sagomata e un rivestimento in tessuto a rete distanziale traspirante lavorano insieme per aiutare a mantenere la pelle fresca e asciutta.



NON HA BISOGNO DI MANUTENZIONE

Il cuscino Java offre prestazioni di seduta migliorate senza la necessità di una manutenzione regolare essenziale, a differenza della regolazione continua richiesta per mantenere i volumi di fluido / aria in altri cuscini.



PESA CIRCA IL 30% IN MENO RISPETTO AI CUSCINI DELLA CONCORRENZA

Goditi un peso del cuscino significativamente più leggero insieme alla possibilità di una maggiore mobilità. Ad esempio, un cuscino Java da 40 x 40 "pesa 1 kg, rispetto a un cuscino della concorrenza 40 x 40 ", con un peso di 1,9 kg



REGOLA E SI ADATTA

Le qualità di protezione della pelle del Java Cushion possono essere regolate attraverso l'uso di Ride CAM® cunei e inserti per adattarsi al cambiamento.



PULISCE FACILMENTE

La fodera Java Cushion è lavabile in lavatrice e la fodera e la base interne per incontinenti possono essere igienizzate.



INCLUDE MODIFICHE LIBERE DI LARGHEZZA/PROFONDITÀ

Non è mai stato così facile modificare il Java Cushion. Le modifiche di larghezza e profondità al Java Cushion sono disponibili senza costi aggiuntivi.

Ride CAM®



Cuscino fornito sono in combinazione con le carrozzine Meyra

Ride® Forward® Cuscino



Il cuscino forward circonda il bacino con contorni di supporto riducendo la pressione intorno alle protuberanze ossee a rischio. Questo aiuta a migliorare il controllo posturale senza compromettere la protezione della pelle per gli utenti con sfide posturali da lievi a moderate e qualche sensazione. Il cuscino aiuta a mantenere il bacino allineato, per una maggiore stabilità. Il cuscino forward è più efficace se abbinato a un supporto Ride back o Back Tarta per aiutare nel supporto posturale.®

Una fodera interna resistente all'incontinente aiuta a mantenere l'utente e il cuscino asciutti. Non ci sono cuciture o cerniere nel percorso di drenaggio del liquido, assicurando che il cuscino non assorba l'umidità.

Dati tecnici

- **Larghezza misure adulti:** da 35 cm a 50 cm
- **Profondità misure adulti:** da 35 cm a 50 cm
- **Peso:** da 0,5 kg a 2,4 kg a seconda delle dimensioni

Linea Pediatrica

- **Larghezza misure pediatriche:** 25 cm o 30 cm
- **Profondità misure pediatriche:** 25 cm o 40 cm
- **Portata massima:** 113 kg

OFFRE COMFORT E PROTEZIONE

Lo strato viscoelastico superiore offre protezione e comfort in quanto si conforma alla forma del corpo, contribuendo a ridurre le pressioni di picco.

LA GIUSTA DISTRIBUZIONE DEL CARICO PER UN MIGLIORE EQUILIBRIO

La base sagomata brevettata di Ride aiuta a promuovere e controllare una postura e un equilibrio migliorati. I cunei CAM aggiunti possono essere utilizzati per regolare ulteriormente il cuscino secondo necessità.

MANTIENE LA PELLE FRESCA E ASCIUTTA

Anche sotto carico significativo, il rivestimento esterno in tessuto distanziatore non si comprime, consentendo all'aria di muoversi tra il sitter e il cuscino. La copertura interna funziona davvero. Non ci sono cuciture o cerniere nel percorso di drenaggio del liquido, assicurando che il cuscino non assorba l'umidità. Grandi incidenti o fuoriuscite semplicemente rotolano dalla parte posteriore del cuscino.

PULISCE FACILMENTE

Il Cuscino può essere smontato e lavato o igienizzato.

ADATTO AGLI UTENTI PEDIATRICI

I cuscini anteriori sono disponibili in dimensioni fino a 10 x 10" con un contorno appositamente ottimizzato per il bacino pediatrico.



Cuscino fornito sono in combinazione con le carrozzine Meyra

Ride® Back ®



Il design biomeccanico brevettato di Java Back offre la flessibilità necessaria per ottimizzare facilmente e in modo indipendente il supporto pelvico e bilanciare il tronco, supportando il normale ritmo e movimento del corpo. L'utente sperimenta comfort e stabilità a riposo e nessuna interferenza con la funzione e la mobilità. Il Java Back è più efficace se abbinato a un cuscino per sedie a rotelle Ride per aiutare nel controllo posturale e contribuire a ridurre il rischio di lesioni ai tessuti.



● **SI ADATTA A CONTORNI UNICI**

La maggior parte degli altri Schienali sono piatti dall'alto verso il basso. I tentativi di regolare lo schienale di una sedia a rotelle piatta con accessori possono comportare la perdita della profondità del sedile e la compromissione della distribuzione del carico. Al contrario, il Java Back, sono disegnati per supportare i contorni unici del corpo dell'utente senza perdita di profondità del sedile e per fornire un contatto di supporto accurato attraverso il bacino, la colonna lombare e toracica.

● **OFFRE OPZIONI DI LARGHEZZA, ALTEZZA E PROFONDITÀ PER UNA VESTIBILITÀ OTTIMALE**

Java Back è disponibile in più larghezze, in tre altezze e due profondità. Le altezze della schiena sono regolari (sotto le scapole), alte (scapole medie) e grandi (parte superiore della spalla), tutte a profondità di tre o sei pollici.

● **SI REGOLA FACILMENTE PER UN MONTAGGIO RAPIDO E PRECISO**

Altezza, profondità, angolo, supporto pelvico e bilanciamento del tronco possono essere regolati in modo indipendente. L'hardware a sgancio rapido Java Back, semplice e compatto, offre 20 gradi di regolazione dell'angolo posteriore, due pollici di regolazione della profondità del sedile e due pollici di regolazione della larghezza posteriore.

● **SI ATTACCA SEMPLICEMENTE PER UN FACILE USO QUOTIDIANO**

Il Java Back è leggero e facilmente rimovibile dalla sedia a rotelle, anche con una funzione limitata della mano. Un robusto meccanismo di bloccaggio fissa in modo sicuro la schiena alla sedia a rotelle, ma è facile da rilasciare.

● **AIUTA A MIGLIORARE L'ACCUMULO DI CALORE E UMIDITÀ**

Un rivestimento in tessuto distanziatore favorisce la circolazione dell'aria e allontana l'umidità dalla parte posteriore per migliorare il comfort e la tolleranza di seduta.

● **SICUREZZA TESTATA**

Crash test per soddisfare i requisiti prestazionali per WC20 e ISO 16840-4

Schienale fornito sono in combinazione con le carrozzine Meyra

SCHIENALI JAVA – Caratteristiche Tecniche

MODELLO	REGULAR		TALL		GRANDE	
	ATTIVO	AVVOLGENTE	ATTIVO	AVVOLGENTE	ATTIVO	AVVOLGENTE
Larghezza (cm)	35-50	35-50	35-50	35-50	35-50	35-50
Altezza (cm)	30-35	30-35	38-45	38-45	48-56	48-56
Profondità (cm)	8	15	8	15	8	15
Peso (kg)	2,0	2,2	2,3	2,5	2,8	3,0
Spinte laterali	si	no	si	no	si	no
Predisp. per poggiatesta	no	no	si	si	si	si
Privacy Flap	si	si	si	si	si	si

* peso senza attacchi

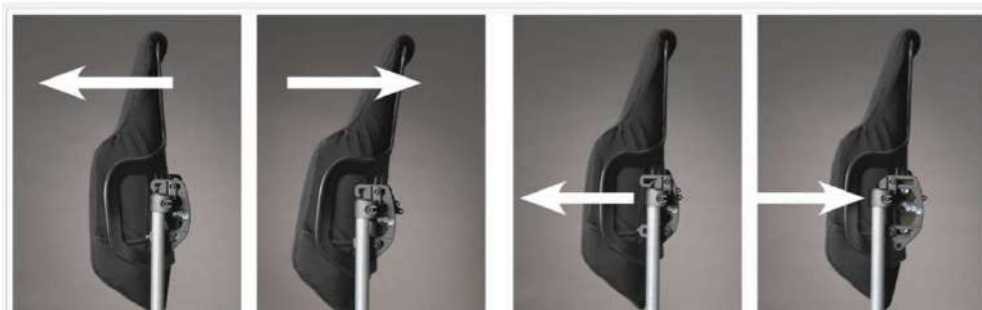
Specifiche Hardware

Peso:	0.60 Kg
Regolazione in inclinazione:	20° (5° anteriore, 15° posteriore)
Regolazione in profondità:	5 cm
Punti di attacco:	2
Diametro tubo schienale:	3/4" e 1" (19mm e 25mm)
Meccanismo di sgancio:	Sgancio rapido una mano
Tipi di attacco:	Fissi o estraibili

Regolazioni degli attacchi

Gli schienali Java possiedono molteplici regolazioni possibili e hanno un meccanismo di sgancio estremamente facile e veloce.

Gli attacchi dinamici garantiscono un rapido adattamento e una semplice gestione durante le attività quotidiane.



Dati tecnici

- Sgancio rapido
- 5 cm di regolazione in profondità
- 20° di regolazione in inclinazione
- Regolazione della larghezza -2,5 a + 5cm



Possibilità di applicare i seguenti accessori :

- Cinture Pettorale
- Unità postura per il capo
- Supporti per il tronco



accessori fornito sono in combinazione con le carrozzine Meyra

Hero Stand-UP



Carrozzina Elettrica Verticalizzabile completa di Sistema di Postura tronco Bacino . Nelle sue caratteristiche principali emerge la sua compattezza e semplicità di utilizzo .

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- larghezza sedile: 16" e 18"
- verticalizzazione elettrica tramite controller
- rivestimento in pelle artificiale
- braccioli sollevati
- regolazione dell'altezza del bracciolo e dell'angolo di inclinazione
- regolazione altezza poggiatesta con supporto per polpaccio
- ruote antiribaltamento (posteriore e anteriore)
- completo, luci di sicurezza stradale
- ginocchiera
- cinture di sicurezza a 3 punti
- cintura addominale di sicurezza
- poggiatesta
- ginocchiera
- freno elettromagnetico
- ruote anteriori: 9"
- ruote posteriori: 14"
- ammortizzatori posteriori



Dati Tecnici	
Velocità massima (km/h)	9,5
Larghezza della seduta misurata sul rivestimento (cm)	40/45
Larghezza della seduta misurata sul rivestimento (cm)	42/47
Profondità della seduta misurata sul rivestimento (cm)	43
Altezza schienale (cm)	51
Altezza totale della sedia a rotelle (cm)	120 - 162
Lunghezza di supporto della parte inferiore della gamba: min/max (cm)	42 - 48
Altezza bracciolo misurata dal rivestimento della seduta (cm)	22
Altezza cuscino seduta (cm)	8,5
Altezza frontale della seduta (con il cuscino) (cm)	56
Larghezza totale della sedia a rotelle (cm)	64
Lunghezza totale della sedia a rotelle con poggiatesta (cm)	114
Peso della sedia a rotelle con/senza batterie (kg)	95/63
Altezza della sedia a rotelle durante il trasporto (cm)	88
Ruote anteriori	9"
Ruote posteriori	14"
Ostacolo massimo da superare (cm)	6
Raggio di sterzata (cm)	90
Autonomia* (km)	20
Portata massima (kg)	da 120/135
Batterie (Ah)	2 x 55
Motore (W)	2 x 450

iTravel

Nuova Carrozzina elettrica da Viaggio della famiglia Meyra

Caratteristiche Carrozzina Itravel

- Leggera: peso di soli 23 kg (senza batterie)
- Si piega molto facilmente
- Elettronica programmabile di qualità a marchio P&G.
- Batterie fabbricate in Europa con certificazione IATA per il trasporto aereo
- Schienale regolabile
- Seduta e schienale di alta qualità con velcri
- Sistema di seduta confortevole: seduta premium grazie alla tecnologia all'avanguardia della schiuma a freddo in combinazione con un coprisedile anatomico

Caricamento in auto della carrozzina estremamente confortevole senza rimuovere alcun accessorio. Infatti, i fianchetti e gli appoggia gambe si ripiegano con la carrozzina



Dati tecnici	
Lunghezza in cm	97
Larghezza in cm	56
Altezza	87
Profondità seduta	40
Larghezza seduta	44
Altezza schienale	46
Cavo popliteo	44
Altezza quando ripiegato	30
Peso (senza batterie) in kg	22
Peso utente	120
Velocità massima in km/h	6
Numero di ruote	4
Diametro ruota anteriore	17
Diametro ruota posteriore	20
Altezza da terra	7
Superamento ostacoli max	4
Diametro di sterzata (raggio)	97
Peso a vuoto con batterie	23 kg con batterie al litio
Peso utente max	120
Peso totale consentito	150



CHOOSE
YOUR
STYLE



 **Ultina**
back to active


TARTA
RESHAPES LIFE



INTRO

Progettato per sorprendere.

Emys è la rivoluzione degli schienali posturali. Compatto, flessibile e dal design originale è la massima espressione di oltre 30 anni di esperienza nel campo dell'ingegneria ortopedica.

Emys è incredibilmente ergonomico e si adatta ad ogni tua esigenza assicurando il giusto mix tra libertà di movimento e controllo.

Grazie agli speciali sistemi di aggancio e sgancio, è facile da utilizzare in ogni situazione.

Le imbottiture in gommapiuma sono realizzati a mano, traspiranti estraibili e lavabili in lavatrice. Ecco perché con Emys, il comfort è assoluto, prolungato e garantito.

DESIGN

Linee accattivanti identificano uno strumento che si distingue per la sua originalità progettuale applicata all'ergonomia. In più, i nuovi profili di materiale riflettente ne aumentano la visibilità, rendendolo sicuro anche al buio.

TRASPIRAZIONE

Lo spazio presente tra le doghe è studiato per garantire la massima traspirabilità e una piacevole sensazione di freschezza. Le imbottiture rivestite in tessuto traspirante, sfoderabile e lavabile in lavatrice, assicurano il massimo del comfort e dell'igiene.

PERSONALIZZAZIONE

Tarta Emys può essere modellato a piacere per garantire la corretta posizione della colonna vertebrale, adeguarsi ad una situazione di cifosi/lordosi e mantenere un adeguato contenimento laterale. Le doghe, realizzate in alluminio aeronautico, avvolgono e sostengono perfettamente ogni schiena.

TORSIONE

La torsione dello schienale permette di compiere tutti i movimenti in assoluta libertà, senza dover rinunciare al supporto dello schienale.

COMFORT

La speciale conformazione delle imbottiture unita alla flessibilità della colonna e all'elasticità delle doghe in alluminio assicurano il massimo comfort.

FLESSIBILITÀ

Grazie all'acciaio armonico della colonna e alla sua struttura modulare, lo schienale si flette donando la massima libertà di movimento. In più, con Emys puoi impostare il grado di flessibilità massima dello schienale.

NOME Tarta Emys

TAGLIE M-L-XL

ALTEZZE 3-4-5 vertebrae

PROFONDITÀ standard-contour-deep contour

PESO da 980 g a 1900 g

MODELLI 21



Altezze



3V27 cm



4V35 cm



5V43 cm

Taglie



M

carrozine da
35 a 40 cm



L

carrozine da
38 a 43 cm



XL

carrozine da
40 a 45 cm

Profondità



STANDARD



CONTOUR



DEEP
CONTOUR

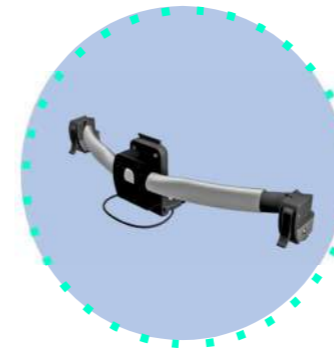


Le doghe in alluminio possono essere piegate per adattarsi perfettamente al corpo dell'utente!

Attacchi



ATTACCO PER
CARROZZINE RIGIDE



ATTACCO PER
CARROZZINE PIEGHEVOLI



chooseyourstyle

What's yours?
purpleleaf #emys #peace&love



This is Rolly's style.

What's Yours?

#chooseyourstyle #tarta #em



#emys #skull

#creepy #da

#chooseyourstyle





NOT ONLY A BACKREST.

FLEXIBILITY
SUPPORT & COMFORT
ADJUSTABILITY
HI-TECH DESIGN



100%
MADE IN ITALY


TARTA



FLESSIBILITÀ = libertà di movimento

La flessibilità è la caratteristica che rende i prodotti Tarta design unici, garantendo una postura corretta lasciando all'utente la possibilità di muoversi ed avere una vita attiva e senza vincoli.

Come la nostra spina dorsale è flessibile ed elastica per permetterci di piegarci in avanti e indietro, lateralmente e in torsione, così anche gli schienali di Tarta Design sostengono e supportano questi movimenti e aiutano a tornare nella posizione corretta una volta compiuto il movimento. Non si è più costretti a scegliere tra la postura e il movimento.

La possibilità di movimento permette all'utente di compiere movimenti ed esercizi che mantengono attiva la muscolatura del tronco e ne esercitano forza ed elasticità, favorendo il controllo e stimolando l'equilibrio.

POSTURA CORRETTA = comfort

Una buona postura è fondamentale per garantire il benessere dell'individuo e prevenire le problematiche derivanti da una posizione scorretta. Una buona postura permette di passare molte ore in modo attivo senza incorrere in tensioni muscolari che provocano dolore, rigidità e stanchezza.

I sistemi posturali di Tarta Design sono disponibili in diverse configurazioni: possono essere più o meno alti, contenitivi e di diverse larghezze. Il contenimento può essere cambiato di dimensione, modificato in altezza e in profondità. Inclinazione, l'altezza dello schienale e la flessibilità sono facilmente modificabili.

Tutte queste regolazioni possono essere effettuate in pochi istanti dal tecnico che, in accordo con il terapeuta, può così ricercare la configurazione desiderata.



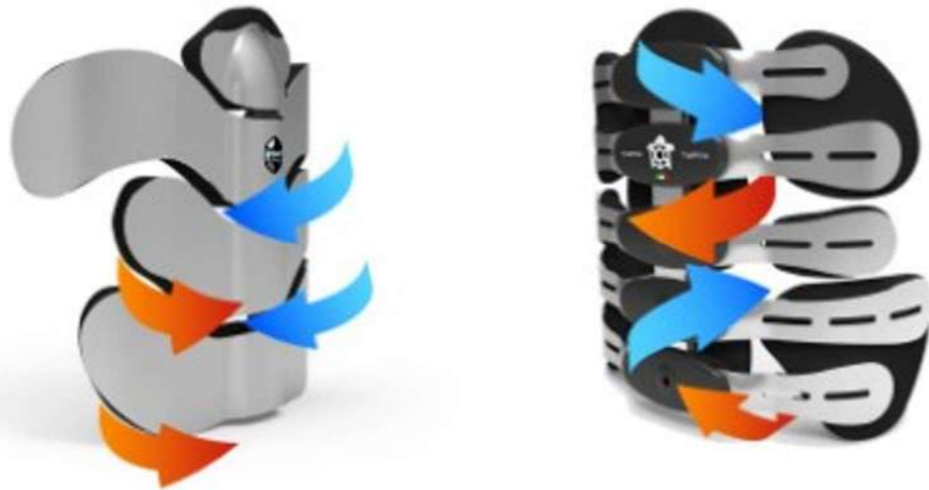


MICROCLIMA = benessere

Chi ha problemi di mobilità si trova a trascorrere molto tempo seduto, nelle diverse situazioni quotidiane e nell'arco delle diverse stagioni, con poca mobilità e spesso in condizioni di salute che variano. Per poter vivere al meglio queste diverse situazioni è necessaria una seduta confortevole, adatta alle proprie esigenze e che dia sicurezza, coniugando comfort ed un ottimo microclima.

Tartaha concentrato la sua attenzione sulla struttura, la conformazione e sui materiali di cui sono composti i propri prodotti al fine di ottenere un risultato unico di comodità e freschezza. Il controllo del microclima è inoltre fondamentale per la riduzione del rischio di insorgenza di piaghe da decubito.

La guida rapida di riferimento per la Prevenzione e trattamento delle ulcere da pressione sviluppata da NPUAP, EPUAP e PPIA indica la presenza di un microclima negativo come importante causa di rischio per l'insorgenza delle piaghe da decubito e ne raccomanda il controllo come terapia di prevenzione



DESIGN & AUTONOMIA = benefici psicologici

Il comfort, la stabilità e la praticità dei prodotti Tartaha facilitano l'autonomia dell'utente che può vivere la propria vita in modo dinamico, al massimo delle sue capacità. Questa autonomia assieme al design accattivante dei prodotti favorisce l'autostima dell'utilizzatore che può godere di prodotti che fanno della bellezza e del design un loro punto di forza.

Poiché ogni persona è unica e deve avere la possibilità di esprimere la propria personalità, Tartaha mette a disposizione la possibilità di personalizzare gli schienali così da rendere lo schienale un pezzo unico, unico come chi lo utilizza. Gli schienali sono personalizzabili con qualsiasi grafica senza freno alla fantasia, e la qualità di stampa è eccellente e duratura nel tempo. Non c'è limite al bello.



ORIGINAL

Original è il primo schienale ergonomico flessibile in grado di adattarsi a diverse esigenze posturali plasmando la sua forma a seconda delle necessità dell'utente. Assicura estrema libertà di movimento garantendo, allo stesso tempo, il massimo del sostegno. Grazie alla sua struttura modulare e all'acciaio armonico utilizzato per la colonna, infatti, Original si flette e si tende proprio dove ce n'è più bisogno.

I cuscinetti estraibili e lavabili in lavatrice assicurano comfort prolungato nella seduta.



COMFORT

Le imbottiture sono realizzate in tessuto tecnico, lavabile in lavatrice e traspirante, per il massimo comfort.

L'alluminio assicura allo schienale una straordinaria leggerezza e resistenza.

PERSONALIZZAZIONE

Tarta Original è stato progettato per adattarsi ai bisogni dell'utente. Così nasce un prodotto personalizzabile in tutti i suoi componenti, dall'inclinazione delle doghe all'orientamento delle vertebre al posizionamento delle imbottiture.

Un prodotto unico che si plasma per il tuo benessere.

TRASPIRAZIONE

Gli spazi tra le doghe favoriscono il passaggio dell'aria, per una piacevole sensazione di freschezza. I tessuti tecnici traspiranti utilizzati per le imbottiture, garantiscono il miglior microclima possibile.

TORSIONE

La torsione dello schienale permette di compiere tutti i movimenti quotidiani in assoluta libertà senza dover rinunciare al supporto dello schienale.

FLESSIBILITÀ

L'acciaio armonico della colonna e la struttura modulare di Original lasciano la libertà di decidere dove lo schienale debba flettersi e dove invece debba fornire maggiore supporto.

Altezze



4V 27 cm



5V 35 cm



6V 43 cm

Taglie



S
per carrozzina da
28 a 35 cm



M
per carrozzina da
35 a 40 cm



L
per carrozzina da
38 a 43 cm



XL
per carrozzina da
40 a 45 cm

Profondità



STANDARD



CONTOUR



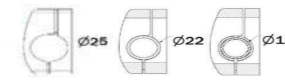
Ledoghen alluminici possono essere piegati per adattarsi perfettamente al corpo dell'utente!

Attacchi



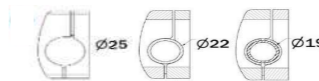
ATTACCO REGOLABILE
PER CARROZZINE
RIGIDE

19-22-25 mm



ATTACCO REGOLABILE
PER CARROZZINA
PIEGHECOLE

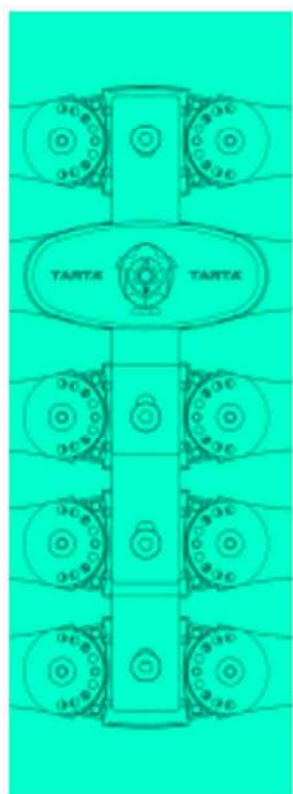
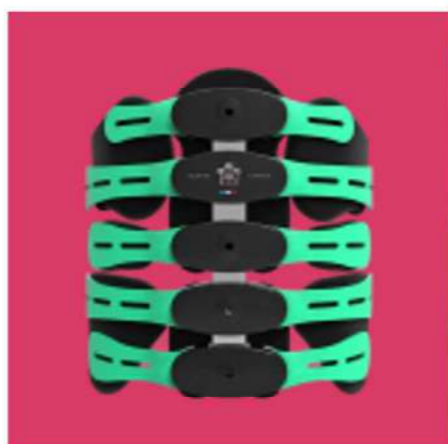
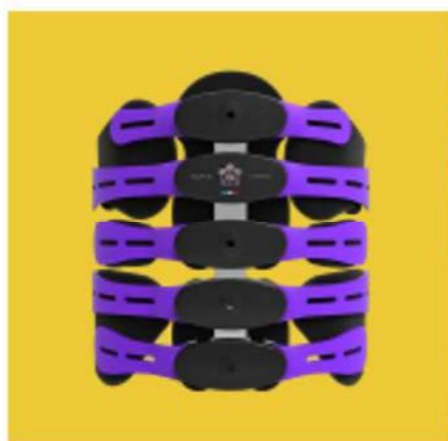
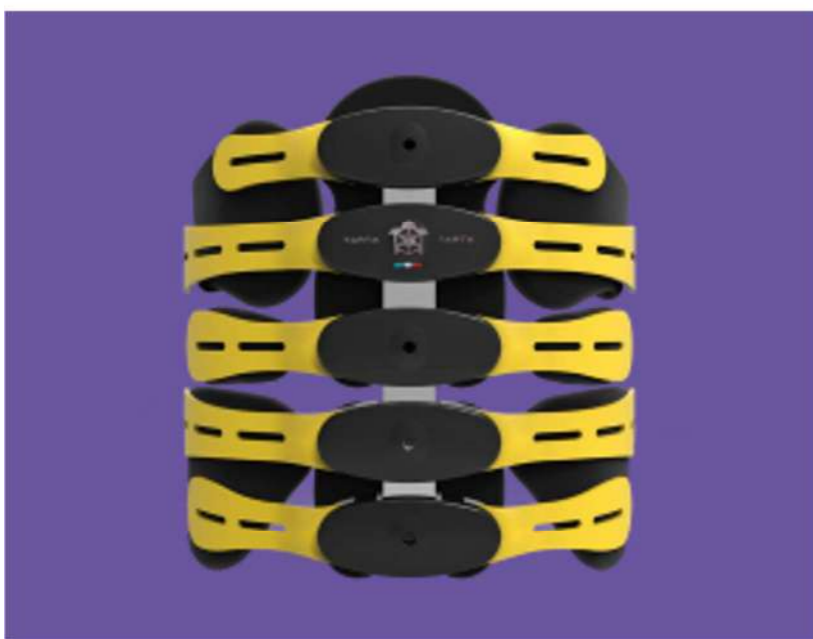
19-21mm 22-25 mm






TARTA[®]
RESHAPES LIFE





COLORA
IL TUO
TARTA

Attacco per carrozzine rigide



Pieghevole



Caratteristiche

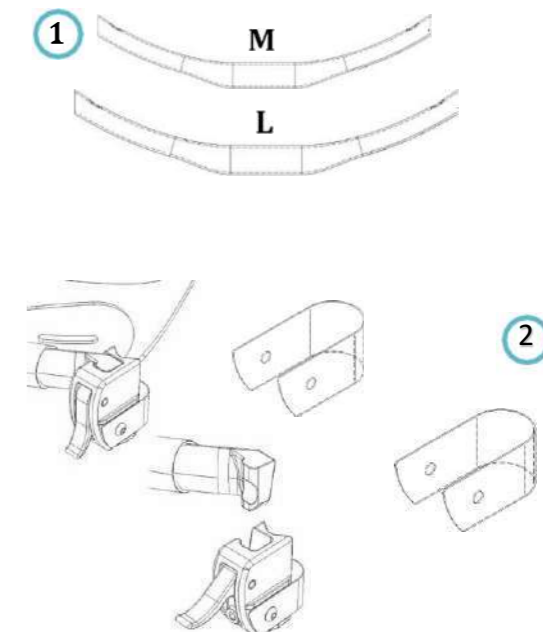
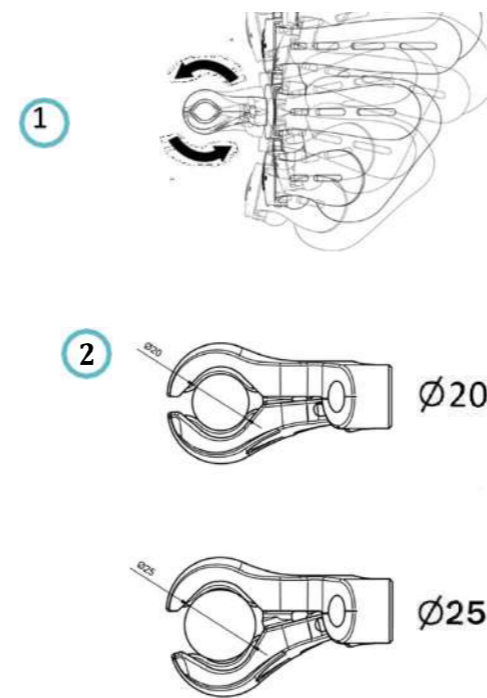
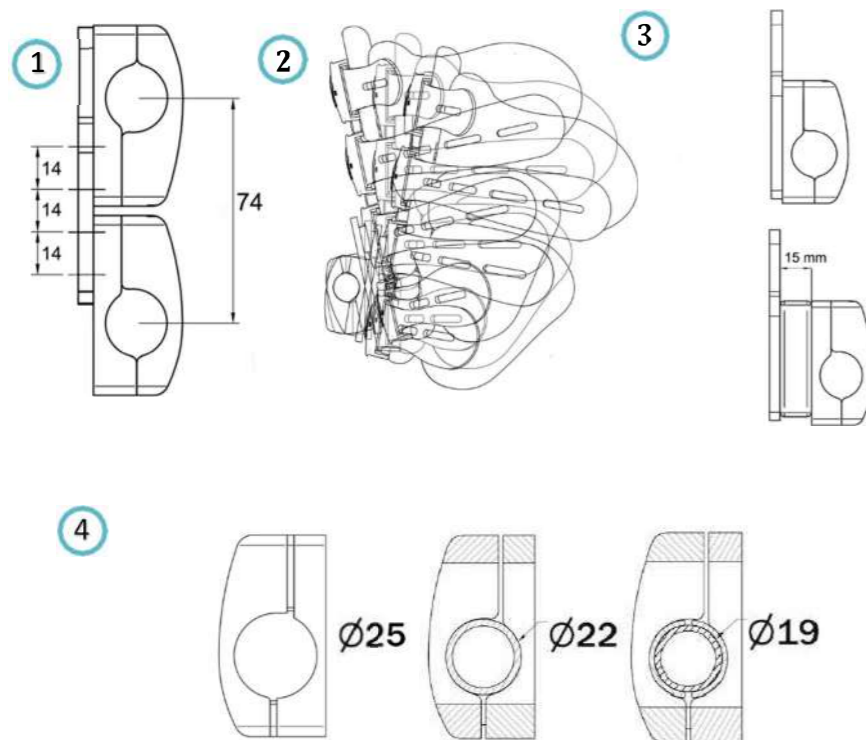
- 1 . Regolazione in altezza
2. Regolazione in inclinazione
3. Regolazione in profondità
4. misure tubolare 19-22 e 25 mm

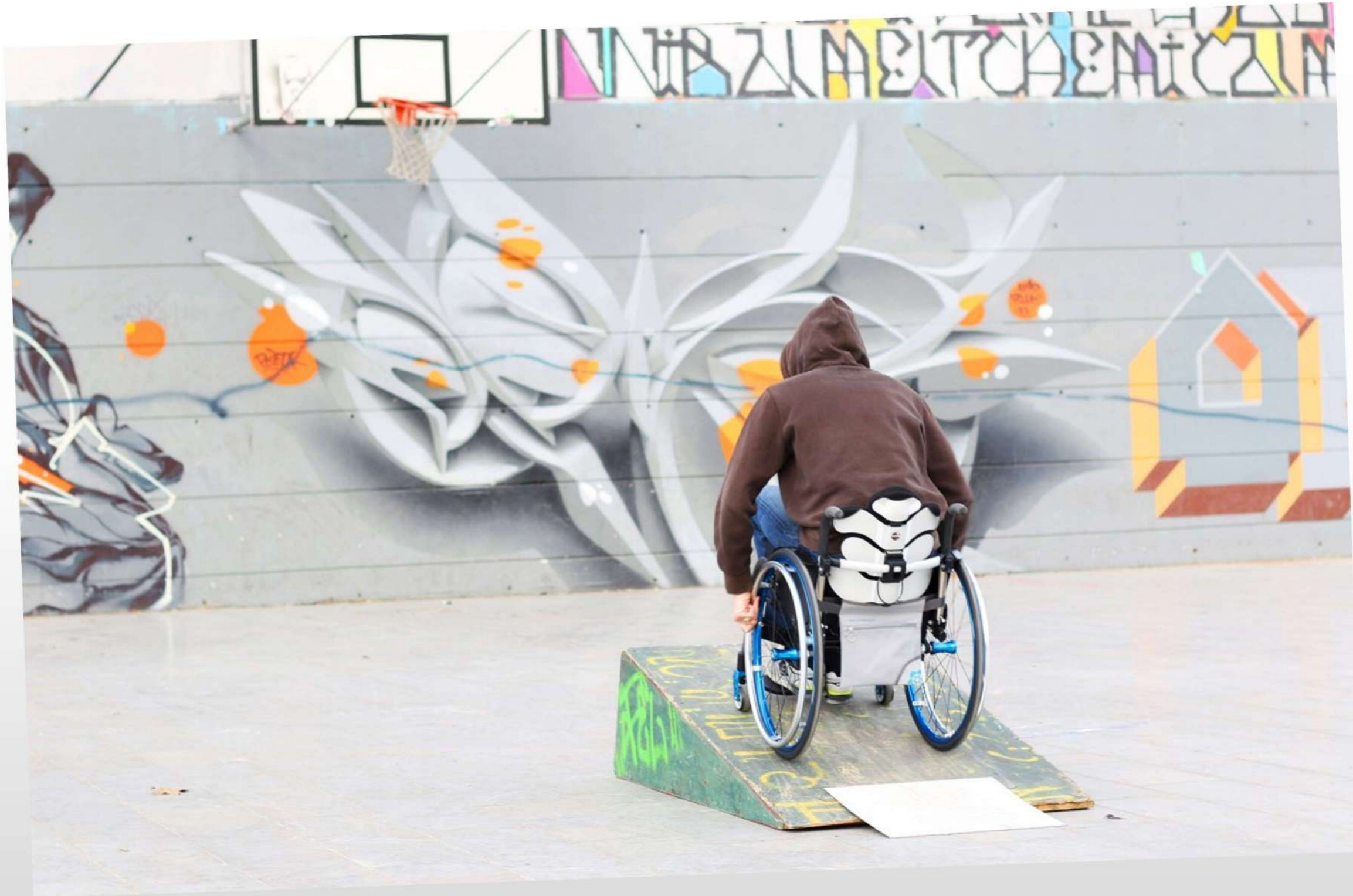
Caratteristiche

- 1 . Regolazione in inclinazione
2. misure tubolare 20 - 25 mm

Caratteristiche

- 1 . Attacco con traversa
mis. M 36-41 cm
mis. L 41-46 cm
- 2 fascette per il montaggio sul tubolare





Poggiatesta SAVANT



Il poggiatesta Savant™ è un nuovo e unico supporto per il capo. È cool, leggero e può essere modellato facilmente a mano. I cuscinetti in gel danno un supporto morbido e personalizzato. Un su misura perfetto!

Fornisce un supporto su tre livelli del capo per controllare la flessione e la rotazione laterale. Una fascetta può essere utilizzata per il supporto anteriore della testa.

Caratteristiche:

- La fascetta per il supporto frontale discreta e semplice da fissare;
- Morsetti a sgancio rapido per mantenere la fascetta in posizione;
- I cuscinetti laterali danno un efficace controllo della flessione;
- I cuscinetti medi - laterali sono sagomati per il massimo comfort dietro le orecchie;
- I cuscinetti Sub-occipitali forniscono un supporto supplementare per la mandibola;
- I cuscinetti sono riempiti con un gel morbido di silicone;
- Il Savant è rivestito con un morbido e resistente tessuto in nylon/Lycra.
- **Vantaggi per l'installatore:**
- Facile da montare (il poggiatesta può essere sagomato a mano);
- Sostegno in tre punti;
- Uso facoltativo della fascetta (inclusa) per il supporto frontale supplementare;
- I cuscinetti sono facilmente rimodellabili a mano quando l'utente è seduto.
- **Vantaggi per chi lo utilizza e/o caregiver:**
- Un poggiatesta fresco e confortevole consente la circolazione dell'aria;
- Bassa ritenzione di calore;
- Facile da posizionare e rimuovere;
- Aspetto discreto;
- Facile da mantenere pulito (spugna pulita con acqua e sapone, poi asciugare all'aria);
- Controllo totale per il capo;

Adulto	Sull'utente		
	Circonferenza frontale	22" - 24"	56-61 cm
	½ circonferenza dietro le orecchie	8" - 9"	20-30cm
	Sul poggiatesta		
	Distanza interna supporto superiore	14"	36cm
	Distanza interna supporto medio	8"	20cm
	Altezza totale	6"	15cm

Small	Sull'utente		
	Circonferenza frontale	18" - 22"	46-56 cm
	½ circonferenza dietro le orecchie	6" - 7"	15-18cm
	Sul poggiatesta		
	Distanza interna supporto superiore	12"	30cm
	Distanza interna supporto medio	7"	18cm
	Altezza totale	5"	13cm

Pediatrico	Sull'utente		
	Circonferenza frontale	14" - 18"	36-46 cm
	½ circonferenza dietro le orecchie	5" - 6"	13-15cm
	Sul poggiatesta		
	Distanza interna supporto superiore	9"	23cm
	Distanza interna supporto medio	5"	13cm
	Altezza totale	4.5"	12cm

APEX

Poggiatesta APEX



Progettato utilizzando materiali di altissima qualità per fornire un cuscinetto poggiatesta morbido ma di sicuro supporto. I poggiatesta APEX rappresentano una soluzione elegante dal sapore artigianale, semplice e durevole.

La forma con alette è reversibile. Ruota per avere le ali in alto o in basso. Entrambi le alette sono alte 140 mm



280 mm

230 mm

Forma ovale disponibile in 4 diverse larghezze.

Tutti pod ovali sono alti 115 mm.



350mm

300mm

250mm

200mm



Blue



Purple



Pink



Black

Benefici

- Contorno regolabile (scocca in alluminio)
- Schiuma a doppio strato Nessuna cerniera
- Rivestimento in neoprene rimovibile
- Scocca incorporato nella schiuma per la protezione dei bordi
- Forme ovali o con alette
- Materiali Premium di alta qualità
- Estremamente leggero

Axion Rotary

Rotazione laterale per la tua testa

APEX



Un dispositivo unico che permette ai poggiatesta di ruotare

Il sistema di rotazione Axion Rotary può essere fissato alla maggior parte dei poggiatesta e hardware. Permette ai supporti per il capo di ruotare liberamente, migliorando la funzione dell'utilizzatore, riducendo l'attrito e le forze di taglio sul retro della testa, assecondando particolari atteggiamenti del capo.

L'Axion Rotary è disponibile in sei versioni, tre dimensioni di sfere (1" - 25mm, 3/4" - 19mm, 5/8" - 17mm). Compatibile con i poggiatesta Stealth, Whitmeyer, Ottobock e la maggior parte di quelli presenti sul mercato.

Ogni misura è disponibile in due versioni da 60 o 90 gradi di rotazione.



Supporto universale per
poggiatesta Twin



Semplice, solido ed efficace

Come Funziona?

Il binario dell'Axion ruota con il poggiatesta per evitare blocchi tra il binario e il poggiatesta. Il binario dell'Axion 90° è più lungo di quello dell'Axion 60°; pertanto, qualora si utilizzassero poggiatesta particolarmente piccoli, sarà opportuno optare per la versione a 60°, per evitare possibili interferenze tra il braccetto e il capo, durante il movimento rotatorio. L'Axion comprende la base, il binario e la sfera di innesto. Il binario ruota con il poggiatesta, mentre la base rimane ferma. Grazie ad una manopola di fissaggio, è possibile il bloccaggio del sistema in qualsiasi posizione di rotazione. La rotazione è di 30° su ogni lato, per il Axion-60 e 45° su ogni lato, per il Axion-90.

 symmetric
designs



Supporto Universale per poggiatesta Twin

Semplice , solido ed efficace

Il supporto Twin è l'unico hardware di montaggio per poggiatesta veramente universale.

La regolazione telescopica effettuata tramite una molletta a farfalla è unica, e permette il posizionamento millimetrico del capo, nonché una semplice e rapida regolazione durante i cambi di posizione.

Il Twin può essere utilizzato con tutti i poggiatesta aventi innesto sferico 1" (25mm). In ogni caso è possibile l'impiego di adattatori, per installare poggiatesta Whitmeyer, Stealth ed altri presenti sul mercato.



L'hardware Twin Dynamic + offre una deflessione del tono e un movimento orizzontale controllato del poggiatesta. L'assorbimento della forza protegge l'utente, accoglie il tono estensorio e ammortizza gli urti sull'hardware. La tensione della molla è disponibile in modo saldo o morbido e può essere modificata in qualsiasi momento senza attrezzi. La tensione predefinita è salda e se è necessaria una corsa più morbida, è possibile installare la molla più morbida.



Infinity Link Hardware è una soluzione incredibilmente versatile per il montaggio di qualsiasi poggiatesta. Il design robusto e rigido consente una regolazione infinita. Possono essere aggiunti più collegamenti, per una maggiore portata. Infinity Link è super leggero, con un profilo discreto e facile da regolare



Piastra di montaggio universale per poggiatesta La piastra di montaggio universale, si adatta a qualsiasi supporto per poggiatesta, grazie ai fori pre-filettati.

Modello TWIN



Dispone di un sistema telescopico orizzontale, che consente una regolazione manuale e veloce di 2,5cm

Muove il poggiatesta al di fuori della guida di scorrimento facilmente e in modo veloce, rimanendo comunque attaccato alla carrozzina ed evitando disallineamenti

Offset Hardware



Questo hardware di montaggio per poggiatesta incorpora una sfera in acciaio da 25 mm che consente un adattamento universale con tutti i poggiatesta Symmetric e con ogni altro che abbia un innesto sferico di 25 mm. L'hardware è rivestito con una finitura resistente che mantiene il suo aspetto più a lungo.

APEX Dual Offset

L'hardware APEX Dual Offset Headrest è una soluzione elegante, versatile e molto leggera per il montaggio dei poggiatesta. Sistema Offset per le aste verticali e orizzontali



Adattatore Netti AluRehab

Questo adattatore consente a tutti i poggiatesta Symmetric, incluso il Savant, di essere montati sull'hardware di montaggio Netti. Disponibile nella lunghezza 150 mm. e 250 mm.



Adattatore Whitmyer e Stealth

Questo adattatore consente a tutti i poggiatesta Symmetric, incluso il Savant, di essere montati su hardware da 3/4 "(19mm) Whitmyer e hardware Stealth da 5/8" (17mm)

Imbottitura poggiatesta

Pro
Soft **FIT**



Il poggiatesta ProFit Soft è disegnato per essere fissato ad un supporto con innesto sferico diametro 2,5 cm. Supporto poggiatesta non incluso, ordinabile separatamente:

- Piastra nera in acciaio con imbottitura confort spessore 3,8 cm e cover rimovibile
- Con bordo protettivo che salvaguarda la cover

Multi-Axis Offset Headrest Hardware

- Regolabile orizzontalmente, verticalmente e in rotazione
- Innesto sferico 2,5 cm, asta orizzontale lunga 15 cm
- Piastra di fissaggio che si alloggia agevolmente anche nei gusci delle carrozzine elettroniche
- Il blocco poggiatesta può essere sfilato dall'alloggiamento senza modificare la postura impostata.



Imbottitura poggiatesta regolabile

Pro
Adjust **FIT**



Regolazione della larghezza tramite alette regolabili consente di accogliere il capo e garantire la postura ottimale

- Elementi di snodo estremamente resistenti; una volta fissati mantengono la posizione saldamente
- Imbottitura di estrema qualità, con cover rimovibile, che dona una sensazione di confort
- Cover in materiale liscio o tramato
- Disponibili in due dimensioni che si adattano sia agli adulti che ai bambini
- Grazie all'alloggiamento diviso in due, si adatta facilmente a supporti standard con innesto sferico diametro 2,5 cm

Comfort Fit Le bretelle dispongono di nuove ed esclusive fibbie a cerniera che aiutano gli spallacci a rimanere sicuri nei vari angoli. Le cinghie estensibili hanno cinturini lunghi che vanno sopra la spalla con fermagli scorrevoli a 3 barre, per aggiungere ulteriori regolazioni e per posizionare le fibbie a sgancio rapido il più vicino possibile allo schienale della carrozzina. Basta tirare le anelle, per regolare le cinghie superiori e inferiori

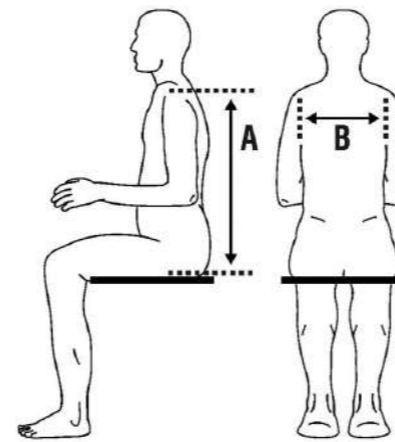


Dimensioni bretella (pollici)	A	B	C	D	E
Full SMALL	9.5	12.5	5.5	5	2
Full MEDIUM	11.25	15	7	5.75	2
Full LARGE	13.5	18	8.5	7	2.5
Full X-LARGE	15.75	21	10	8	3
Full 2X-LARGE	18	24	11	9.25	3.5

Dimensioni bretella (pollici)	A	B	C	D	E	F
Trim SMALL	9.5	12.5	6	2	2	5.5
Trim MEDIUM	11.25	15	7	2.5	2	6
Trim LARGE	13.5	18	8.5	3	2.5	7.25
Trim X-LARGE	15.75	21	10	3.5	3	8.5
Trim 2X-LARGE	18	24	11	9.25	3.5	8.5

A Dalla seduta alle spalle

B Larghezza tra le ascelle



A	B	Misura bretella Piena suggerita
10" - 15"	7.5" - 8.5"	Full SMALL
16" - 21"	9" - 12"	Full MEDIUM
22" - 25"	12.5" - 15"	Full LARGE
26" - 29"	15.5" - 17.5"	Full X-LARGE
30" & UP	18" & UP	Full 2X-LARGE

A	B	Misura bretella Sagomata suggerita
14" - 16"	6" - 8.5"	Trim SMALL
16" - 21"	9" - 12"	Trim MEDIUM
22" - 25"	12.5" - 15"	Trim LARGE
26" - 29"	15.5" - 17.5"	Trim X-LARGE
30" & UP	18" & UP	Trim 2X-LARGE



Cinture tirante doppio o singolo

- Disponibile con una nuova tipologia di fibbia metallica, con rilascio a pulsante o sgancio laterale in plastica
- La nuova fibbia con Sistema di sgancio security, riduce lo sgancio accidentale da parte dell'utente.
- Le imbottiture sono cucite alle cinture
- L'aggancio della cintura al telaio della carrozzina avviene tramite ganci a cerniera, clips metalliche e fibbie con chiusura cam.
- Le cinture possono essere utilizzate in modo confortevole e sicuro sia per utenti pediatrici, che bariatrici.
- Le estensioni per cintura (opzionali) si adattano perfettamente ad utenti bariatrici o a tipologie di seduta particolarmente grandi, consentendo di allungare la lunghezza della cintura di circa 51 cm per lato.



TheraFit 4 Punti Y-Style

- La forma ad Y delle imbottiture aiuta il controllo dei movimenti pelvici su ogni livello
- Fibbia metallica a pulsante
- Hardware di fissaggio alla carrozzina incluso



Stabilità

Equilibrio





Netti III



Netti 4U Base



Netti 4U CE Postural



Netti 4U CE Plus



Netti Dynamic System COMFORT



Netti S



Netti BACK CUSHIONS



Netti SEATING CUSHIONS

La soluzione completa

Netti III è una carrozzina con molte regolazioni e possibilità, per una personalizzazione ottimale ed è nota per la sua alta qualità. Offre comfort e il necessario sollievo. È la carrozzina basculante sul mercato con le migliori possibilità di adattamento e variazione individuale.



RIPIANO SEDUTA SCORREVOLE

Facilita il trasferimento e il posizionamento dell'utente. La piastra del sedile può essere estratta e inserita mentre l'utente è seduto sulla sedia. Il ripiano scorrevole assicura che l'utente sia ben posizionato nella parte posteriore della sedia, favorendo un corretto posizionamento nel cuscino ed è adatto agli utenti con ginocchia contratte.

LA POSIZIONE DI SEDUTA IDEALE È NEI DETTAGLI

Per i nostri designer l'ergonomia e le soluzioni tecniche vanno di pari passo. Lo snodo della reclinazione dello schienale e il suo posizionamento sono il segreto del comfort delle carrozzine Netti. Questa soluzione garantisce che l'utente non scivoli in avanti quando lo schienale è reclinato. Insieme ai supporti per i piedi previene cattive posizioni di seduta, contrasta le forze di taglio ed evita le ulcere da pressione.



VARIAZIONE SEDUTA

La carrozzina Netti III consente varie posizioni di seduta, che sono ottimali per gli utenti che la utilizzano per lunghi periodi. La funzione di reclinazione dello schienale offre il sollievo e lo scarico delle pressioni necessari. La sedia è dotata di un sistema di basculamento anche in negativo, che garantisce un valido aiuto nel trasferimento sia con un utente attivo, sia passivo facilitando il compito dell'assistente



Configurazione Standard

La struttura comprende:

- Telaio;
- Maniglie di spinta;
- Ruote posteriori estraibili da 24" pneumatiche con corrimano, possibilità di posizionamento dei perni in più posizioni;
- regolazione dell'inclinazione della seduta (assetto);
- Ruotine antiribaltamento;
- Freni di stazionamento;
- Ruote anteriori da 7" piene con forcelle estraibili e regolabili in inclinazione;
- Basculamento da -7° a +15° e reclinazione schienale tramite pistone oleodinamico;
- Seduta regolabile in profondità con piano scorrevole;
- Pedane estraibili regolabili in altezza, inclinazione e flessione estensione complete di poggia polpacci;
- Braccioli estraibili, regolabili in altezza e profondità.

Compatibilità con i segmenti dinamici

- Pedana dinamica.
- Schienale dinamico con pistone oleodinamico con molla.
- Poggiatesta dinamico.
- Posizionatore cintura pelvica.



Larghezza seduta	Larghezza totale	Profondità seduta	Altezza schienale	Altezza seduta	Portata max	Peso	Basculamento	Reclinazione	Crashtest
35-60 cm	seduta+18	40-50 cm	50 cm (60 cm)	46,5-50 cm	145 kg Std 160 kg HD	27,5-29 kg	-7°-+15°	90°-135°	ISO 7176-19



La soluzione flessibile per posture su misura

Con l'introduzione di Netti 4U BASE è possibile ottenere i benefici del telaio affidabile delle carrozzine Netti, anche quando è necessaria una soluzione di postura su misura. La Netti 4U Base ci assicura una facile manovrabilità, molteplici possibilità di regolazione, alto grado di flessibilità e un ampio assortimento di accessori.



LA DIFFERENZA È NEI DETTAGLI

Il disegno ergonomico della cerniera dello schienale impedisce lo scivolamento in avanti del bacino quando si reclina. In combinazione con la pedana impedisce una cattiva posizione di seduta e ci assicura una prevenzione ottimale dalle forze di taglio e dalle ulcere da pressione.

Larghezza seduta	Larghezza totale	Profondità seduta	Altezza schienale	Altezza seduta	Portata max	Peso	Basculamento	Reclinazione	Crashtest
35-50 cm	seduta+18	42,5-50 cm	50 cm (60 cm)	46,5-50 cm	135 kg	27,5-29 kg	-5° - +20°	90°-135°	ISO 7176-19



PEDANE INTELLIGENTI

Il perno dell'angolo della pedana si adatta alla biomeccanica del corpo umano, consentendo una corretta estensione del ginocchio. Il sistema di compensazione della lunghezza dell'arto inferiore garantisce una distribuzione e una stabilità della pressione ottimali, in tutte le posizioni di seduta. Il ginocchio può essere tenuto con un angolo di 90° quando la sedia è in posizione verticale e può essere impedito il cambiamento involontario della posizione.

VARIAZIONE SEDUTA

La carrozzina Netti 4U Base consente varie posizioni di seduta, che sono ottimali per gli utenti che vi rimangono seduti per lunghi periodi. La funzione di inclinazione dello schienale agevola le funzioni di scarico e offre sollievo. Se l'utente desidera essere attivo, la carrozzina può essere inclinata in avanti. Questo è un vantaggio quando l'utente viene trasferito dentro o fuori dalla carrozzina.

Configurazione standard

La struttura comprende:

- Telaio.
- Pedana elevabile (unica o separata) con poggia polpacci.
- Braccioli ribaltabili regolabili in altezza e profondità.
- Ruote posteriori piene da 16".
- Freni a tamburo e comandi per assistente.
- Ruote anteriori piene da 7,5".
- Sistema antiribaltamento.
- Basculamento da - 5° a + 20°.

Reclinazione schienale da 92° a 137° (tramite pistone oleodinamico)

Compatibilità con i segmenti dinamici

- Pedana dinamica.
- Seduta dinamica.
- Schienale dinamico con ammortizzatore ad aria.
- Schienale dinamico con molla a gas.
- Schienale dinamico con pistone oleodinamico con molla.
- Poggiatesta dinamico.
- Fascetta dinamica per il capo.
- Posizionatore cintura pelvica.





Ideata direttamente da OSD

È una carrozzina posturale basculante e reclinabile che va ad aggiungersi alla gamma AluRehab. Per venire incontro alla necessità di avere un sostegno posturale per il tronco ottimale lasciando allo stesso tempo la possibilità di inserire qualsivoglia unità posturale per il bacino, la Netti 4U Postural è configurata con il solo ripiano rigido, in modo da lasciare la massima libertà di scelta del cuscino



SUPPORTO PER IL TRONCO

Con il nuovo alloggiamento per il tronco, lo schienale risulta essere più confortevole, così da offrire più stabilità all'utente che vi è posizionato. Lo schienale della 4U Postural, con supporti laterali, presenta una struttura tensionabile a sostegno dell'imbottitura, che facilita il posizionamento dello stesso e garantisce maggiore sostegno e stabilità grazie alla regolazione delle fasce



PEDANE INTELLIGENTI

Il perno dell'angolo della pedana si adatta alla biomeccanica del corpo umano, consentendo una corretta estensione del ginocchio. Il sistema di compensazione della lunghezza dell'arto inferiore garantisce una distribuzione e una stabilità della pressione ottimali, in tutte le posizioni di seduta. Il ginocchio può essere tenuto con un angolo di 90° quando la carrozzina è in posizione verticale, e può essere impedito il cambiamento involontario della posizione.



Configurazione standard

La struttura comprende:

- Struttura schienale con maniglie di spinta separate regolabili in altezza, estensione schienale regolabile in altezza.
- Schienale SMART 3D (H60 riducibile ad H50) regolabile in altezza, telo posteriore con fasce tiranti multiple a tensione regolabile.
- Braccioli ribaltabili regolabili in altezza e con regolazione antero-posteriore dei supporti avambraccio.
- Basculamento regolabile da -5° a +20° tramite pistone oleodinamico.
- Poggiatesta Tipo A 3D.
- Poggiagambe a contenimento laterale regolabili elevabili, supporti appoggia polpacci regolabili in altezza.
- Ruote posteriori da 16" con freni a tamburo.
- Ruote anteriori piene da 7".
- Sistema antiribaltamento.

BRACCIOLI ERGONOMICI

I braccioli hanno una forma ergonomica e diverse funzionalità integrate. Quando non sono in uso, i braccioli possono essere ribaltati all'indietro. Premendo il pulsante rosso. Le imbottiture del bracciolo possono essere spinte in avanti e indietro nella posizione ideale, favorendo così un più corretto posizionamento durante la giornata, sia quando l'utente è seduto sulla sedia, sia al tavolo sia durante i trasferimenti in piedi.



Compatibilità con i segmenti dinamici



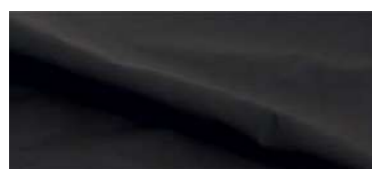
- Pedana dinamica.
- Seduta dinamica.
- Schienale dinamico con ammortizzatore ad aria.
- Schienale dinamico con molla a gas.
- Schienale dinamico con pistone oleodinamico con molla.
- Poggiatesta dinamico.
- Fascetta dinamica per il capo.
- Posizionatore cintura pelvica.

Larghezza seduta	Larghezza totale	Profondità seduta	Altezza schienale	Altezza seduta	Portata max	Peso	Basculamento	Reclinazione	Crashtest
35-50 cm	seduta+18	42,5-50 cm	50 cm (60 cm)	46,5-50 cm	135 kg	27,5-29 kg	-5° - +20°	90°-135°	ISO 7176-19



Più flessibilità e facilità d'uso

Netti 4U CE PLUS ha avuto un vero e proprio restyle, oggi si presenta sul mercato con la qualità e la garanzia Netti. Abbiamo preso il meglio della Netti 4U CE e l'abbiamo migliorato. La parte posteriore, i braccioli e il freno sono nuovi e migliorati. Queste novità ci consentono flessibilità nella scelta di uno qualsiasi dei nostri cuscini e dei nostri schienali. La nuova molla pneumatica "Libertas" consente una maggiore libertà di movimento dell'utente. Il movimento di reclinazione all'indietro del tronco viene compensato e accompagnato fino a 15 gradi. La posizione di seduta sul cuscino del sedile rimane pressoché invariata poiché il movimento di allungamento viene assorbito dal retro. Ciò minimizza chiaramente la tendenza che l'utente a scivolare fuori dalla sedia. Non dovendo riposizionare continuamente l'utente della sedia a rotelle, i parenti e gli operatori sanitari risparmiano tempo e fatica.



COPERTURA IGIENICA

La Netti 4U CE Plus viene fornita con la copertura igienica Easy Care, che è lavabile. Questo rende la carrozzina adatta per ospedali e istituti, dove la carrozzina possa avere molteplici possibilità di utilizzo.



SOLUZIONE SCHIENALE FLESSIBILE

Netti 4U CE PLUS è dotata di schienale e cuscino con velcro regolabile. Questo ci consente un adattamento ottimale alla colonna vertebrale. Un'ottima soluzione per l'adattamento personalizzato all'utente.

BRACCIOLI

I braccioli riprogettati offrono maggiore stabilità e maggiore facilità d'uso. Altezza e profondità regolabili. Facile montaggio e smontaggio. Blocco del bracciolo opzionale.



FRENI

I freni piegabili facilitano il trasferimento laterale dell'utente, evitando che possano creare fastidi e ingombri.



COMPATTA

La larghezza complessiva della sedia è solo 18 cm più ampia della larghezza del sedile con le ruote da autospinta.

PEDANE INTELLIGENTI

Il perno dell'angolo della pedana si adatta alla biomeccanica del corpo umano, consentendo una corretta estensione del ginocchio. Il sistema di compensazione della lunghezza dell'arto inferiore garantisce una distribuzione e una stabilità della pressione ottimali, in tutte le posizioni di seduta. Il ginocchio può essere tenuto con un angolo di 90° quando la carrozzina è in posizione verticale e può essere impedito il cambiamento involontario della posizione



Configurazione standard

La struttura comprende:

- Cuscino per la seduta Netti Uno I Seat.
- Schienale Netti Uno I Back.
- Braccioli regolabili in altezza e profondità.
- Freni abbattibili.
- Profondità seduta regolabile.
- Poggiatesta avvolgente regolabile in altezza in profondità e nella rotazione.
- Poggiatesta elevabili con movimento fisiologico.
- Ruote da autospinta 24"x1" piene.
- Ruote anteriori piene da 7".
- Sistema antiribaltamento.

Larghezza seduta	Larghezza totale	Profondità seduta	Altezza schienale	Altezza seduta	Portata max	Peso	Basculamento	Reclinazione	Crashtest
35-50 cm	seduta+18	42,5-50 cm	50 cm (60 cm)	46,5-50 cm	135 kg	27,5-29 kg	-5° - +20°	90°-135°	ISO 7176-19



Netti Dynamic System
COMFORT

IMPORTANTI BENEFICI

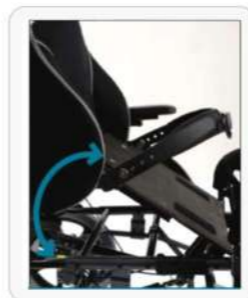
Netti Dynamic System è un ausilio avanzato per gli utenti disabili affetti da distonia, con movimenti estensori che provocano spasmi e contrazioni molto forti, che colpiscono l'apparato muscolo-scheletrico dell'utente causando lussazioni articolari e sfidando la resistenza della carrozzina. Il sistema brevettato Netti Dynamic accoglie i movimenti di estensione dell'utente permettendo alla carrozzina di lavorare in sinergia con questi. La sedia dinamica seguirà il movimento degli utenti sia della parte superiore, che inferiore del corpo. Con Netti Dynamic System puoi raggiungere una posizione di seduta più rilassata e partecipare alla vita quotidiana con la famiglia e gli amici. Il sistema dinamico ci consente di salvaguardare l'utente, evitando che si ferisca e di allungare la vita della carrozzina

PEDANA DINAMICA

La pedana dinamica permette di assecondare movimenti di elevazione (a livello dell'articolazione ginocchio), di spinta lungo l'asse tibiale e di flessione estensione del piede.

SEDUTA DINAMICA

La seduta dinamica consente di assecondare l'elevazione del bacino dell'utente durante lo schema estensorio. Permette, altresì, di disperdere ancora meglio la distonia dell'utente e ne salvaguarda l'incolumità evitando ferite ed escoriazioni. In caso di scelta della seduta dinamica è obbligatorio scegliere il posizionatore della cintura pelvica 2/4 punti. La guida di aggancio della cintura pelvica, posta tra seduta e telaio, permette di collocarla, con la corretta angolazione rispetto al bacino dell'utente, nel punto desiderato in maniera sicura e semplice.



MEGLIO ASSECONDARE CHE INIBIRE”

Con una carrozzina tradizionale può essere difficile, se non impossibile, fornire ad utenti con forti spasmi un buon movimento di estensione del corpo nel corso del tempo, con il rischio di comprometterne la postura. Il sistema brevettato “Netti Dynamic System” riporta l'utente alla posizione corretta dopo lo spasmo. La sinergia tra la pedana, lo schienale, il sedile e il poggiatesta è ciò che assicura una buona postura.

PEDANA DINAMICA

La pedana dinamica permette di assecondare movimenti di elevazione (a livello dell'articolazione ginocchio), di spinta lungo l'asse tibiale e di flessione estensione del piede.



SCIENALE DINAMICO

Schienale dinamico con ammortizzatore ad aria

Consente di assecondare movimenti estensori del tronco di circa 15°, tramite la regolazione del precarico e della velocità del ritorno. Mantiene fissa la regolazione dell'angolo schienale-seduta, regolato preventivamente tra un range calcolato da 85° a 110°.

Schienale dinamico con molla a gas

Consente di assecondare grandi movimenti estensori del tronco fino alla completa reclinazione.

L'angolo di partenza seduta-schienale può essere scelto tra: 90° – 100°.

Molla a gas da 600N, 800N, 1000N, 1200N.

Schienale dinamico con pistone oleodinamico con molla

Consente di assecondare movimenti estensori del tronco di circa 12°/15° mantenendo la completa e continua regolazione dell'inclinazione dello schienale, con pistoni a scelta da 80N, 120N e 160N

PATOLOGIE

- Paralisi cerebrale con spasticità
- Discinesia
- Atassia
- Atetosi
- Distonia
- Corea di Huntington
- Morbo di Parkinson
- Demenza
- Traumi cranici
- Disturbi comportamentali



POGGIATESTA DINAMICO

Consente di assecondare e di ammortizzare i movimenti estensori del capo, tramite un sistema di molle a gas, mantenendo le regolazioni in altezza e in profondità.

FASCETTA DINAMICA PER IL CAPO

Previene cadute in avanti del capo, facilitando la gestione dell'utente durante la giornata (es. durante il pranzo). La fascetta è regolabile nel tensionamento e nell'angolazione.

PERCHÉ SCEGLIERE NETTI DYNAMIC SYSTEM?

- L'utente avrà meno disagio durante lo spasmo, poiché la sedia a rotelle asseconda il movimento.
- Dopo uno spasmo l'utente ritorna alla sua posizione di seduta originale assicurando una corretta postura e la distribuzione delle pressioni.
- Previene il cambiamento involontario della postura.
- Impedisce all'utente di scivolare in avanti sulla sedia e quindi di ottenere una posizione di seduta scorretta e una cattiva distribuzione delle pressioni.
- Aumenta la durata della carrozzina garantendo un risparmio considerevole per il Sistema Sanitario Nazionale.



Netti® Unità Posturali per il Capo



Poggiatesta Tipo A (avvolgente 3D)

Per le persone con controllo e stabilità della testa limitati.

La forma del tipo A offre una posizione di testa morbida e sicura. I due supporti laterali forniscono ulteriore supporto e assicurano di mantenere la testa nella posizione richiesta grazie alla regolazione in tutte le direzioni. Può essere usato se la testa di un utente tende a cadere lateralmente o semplicemente per offrire una posizione del capo stabile.



Poggiatesta Tipo B (piccolo)

Per gli utenti che richiedono supporto in posizione basculata o reclinata.

Il poggiatesta di tipo B è un piccolo supporto per il capo con un cuscino imbottito e viene utilizzato per degli utenti con una buona stabilità e controllo della testa. Può essere utilizzato per l'utente attivo quando viene utilizzata la funzione di reclinazione o basculamento della sedia o come soluzione semplice mentre si trasporta l'utente in un'automobile.



Poggiatesta Tipo C (grande)

Permette di cambiare la posizione di riposo della testa.

Il poggiatesta di tipo C ha un grande cuscino imbottito per il capo e offre un'ampia superficie di contatto. Dispone, a destra e a sinistra, di una piccola forma a cuneo per evitare di far scorrere la testa verso l'esterno; l'area imbottita consente all'utente di vedere l'ambiente circostante. Il supporto per la testa di Tipo C può essere dotato di cuscino comfort o cuscino per la

testa. Può essere utilizzato per l'utente con una maggiore necessità di avere una superficie di contatto, e necessita di un minore supporto laterale.



Fascetta Frontale per il capo

Eccellente per utenti con ipotonìa e/o scarso equilibrio della testa, individui con schemi di flessione in avanti, o individui che richiedono una posizione del capo eretta per migliorare la respirazione, oppure durante i pasti.

Netti® Uno Back



- Pronto all'uso!
- Buona ammortizzazione posteriore e stabilità garantita dal supporto lombare.
- Supporto laterale da 10 cm
- Regolabile in altezza
- Altezza dello schienale 50 cm
- Copertura Easy Care traspirante
- 3D o lavabile.

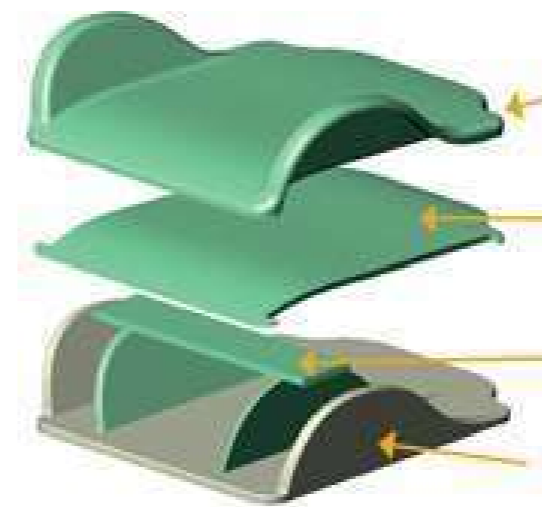


- Supporto laterale da 10 cm.
- Supporto lombare ergonomicamente progettato e posizionato con cura per dare una maggiore stabilità della parte superiore del corpo.
- Molto spazio per i fianchi per garantire una posizione di seduta stabile.

Netti® Smart



- Per gli utenti che hanno bisogno di molto confort
- Diversi strati di schiuma per una maggiore stabilità
- Supporto lombare ergonomico
- Supporto laterale da 12 cm
- Regolabile in altezza
- Altezza dello schienale 40 50 o 60 cm.
- Copertura 3D Easy o traspirante Easy Care.



- Angoli arrotondati per una maggiore libertà di movimento nella zona delle braccia e delle spalle.
- Più strati di schiuma consentono un accoglimento più veloce.
- Supporto laterale da 12 cm.
- Supporto lombare ergonomicamente progettato e posizionato con cura per una maggiore stabilità della parte superiore del corpo.
- Molto spazio per i fianchi per garantire una posizione di seduta stabile.

Misure disponibili:

- Altezza 40 50 60 cm
- Larghezza 25-60 cm

Netti Stabil



- Adattamento individuale per maggiore comfort e benessere
- Più strati di schiuma consentono un affondamento più veloce.
- Buon supporto lombare
- Supporto laterale da 17 cm per una maggiore stabilità
- Regolabile in altezza
- Copertura Easy Care traspirante 3D o lavabile.



- Angoli arrotondati per una maggiore libertà di movimento nella zona delle braccia e delle spalle.
- Più strati di schiuma consentono un affondamento più veloce.
- Supporto laterale 17 cm.
- Supporto lombare ergonomicamente progettato e posizionato con cura per una maggiore stabilità della parte superiore del corpo.
- Il design unico garantisce libertà di movimento delle spalle.
- Libertà di movimento delle braccia grazie ai supporti laterali bassi.

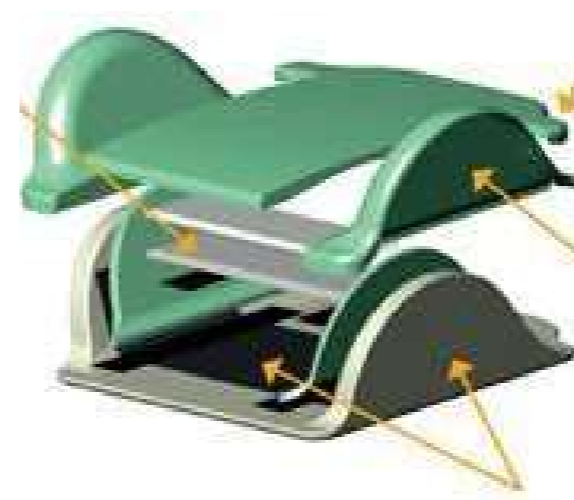
Misure disponibili:

- Larghezza 25-60 cm
- Altezza 40 50 60 cm

Netti Super Stabil



- Più strati di schiuma consentono un affondamento più veloce.
- Supporto laterale da 17 cm per maggiore stabilità
- Regolabile in altezza
- Viene fornito con due pad per la regolazione del supporto lombare e supporto laterale e l'adattamento per una leggera scoliosi.
- Copertura Easy Care
- traspirante 3D o lavabile.



- Due supporti lombari ergonomici possono essere regolati o rimossi secondo necessità
- Angoli arrotondati per una maggiore libertà di movimento nella zona delle braccia e delle spalle.
- Più strati di schiuma consentono un affondamento più veloce.
- Supporto laterale da 17 cm con rinforzo.
- Libertà di movimento delle braccia grazie ai supporti laterali bassi.
- Il design unico garantisce libertà di movimento delle spalle.

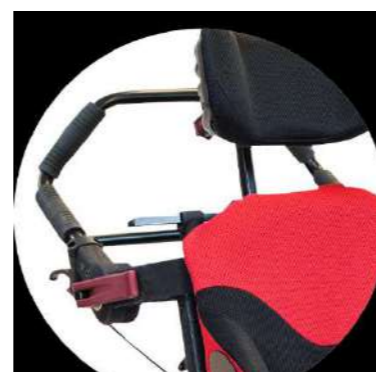
Misure disponibili:

- Larghezza 35-60 cm
- Altezza 50 60 cm

Netti S

La carrozzina **Netti S** è stata progettata per sedute di qualità a lungo utilizzo per bambini e ragazzi. Design accattivante combinato con alta funzionalità. Il design delle sedie supporta la crescita del bambino con possibili regolazioni della profondità del sedile, della larghezza del sedile, della lunghezza delle gambe e dell'altezza del supporto dello schienale. Grande maneggevolezza per il caregiver. Molte possibilità di regolazioni.

Grazie al suo maniglione regolabile velocemente, facilità utilizzo negli ambienti esterni alla propria abitazione.



Barra di spinta ergonomica regolabile in altezza che può essere facilmente piegata per ridurre la lunghezza totale in spazi ristretti o quando il caregiver ha bisogno di avvicinarsi all'utente. Disponibile in 2 lunghezze.



Il supporto del braccio può essere abbassato sotto il livello del cuscino per un facile trasferimento. Scala leggibile per la regolazione dell'altezza.

Gli elementi di regolazione contrassegnati in Bianco e la facilità di guida facilitano la movimentazione



Larghezza sedile che supporta la crescita: -70 mm. La stabilità del bacino è importante per creare una posizione di seduta stabile. I cuscinetti di riduzione della larghezza del sedile assicurano la stabilità riducendo il sedile da 0 a 70 mm. Questo dà anche spazio alla crescita.

FRENO FACILE



Freno centrale combinato, che può essere azionato a piedi o a mano.

Il riposizionamento sposta i punti di picco della pressione; in questo modo è possibile ottenere un ricarico di pressione.

Netti S consente un riposizionamento frequente del bambino o del bambino con un intervallo di inclinazione ottimizzato sia per le attività (-3°) che per il rilassamento (35°).





Il supporto del braccio può essere abbassato al di sotto del livello del cuscino per un facile trasferimento. Scala leggibile per la regolazione dell'altezza.

Barra di spinta ergonomica regolabile in altezza che può essere facilmente piegata per ridurre la lunghezza totale in spazi ristretti o quando la badante deve avvicinarsi all'utente. Disponibile in 2 lunghezze.

Possono essere montate due tipi di ruote per facilitare l'utilizzo all'esterno

Freni facili e sicuri grazie alla combinazione freno a tamburo a mano e a piedi

Attacchi per il trasporto in Auto



FACILE GESTIONE DELL'INCLINAZIONE CON REGOLAZIONE LEGGIBILE



La sedia a rotelle può essere facilmente ripiegata insieme e si adatta a maggior parte delle auto.

 **Netti**[®]

Specifiche


250, 300, 350 mm
(-70 mm)


250-450 mm


400 mm
(600 mm)


470 mm


-3°-+35°


90°-
125°


75 kg


21,1-26,5
kg


Max.
75 kg



FLASH
ENORM
FLEXIBEL



**MEYRA[®]
KIDS**

DATI TECNICI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MIDI	24-30 cm	24-30 cm	20-26,5 cm	36-44 cm	39-48 cm	25-40 cm	23,6 cm (0°) 23,9 cm (3°) 24,2 cm (6°)	HSH+RH+6 cm	67-74,5 cm	75 kg
MAXI	32-40 cm	32-40 cm	25-32 cm 33-44 cm	39-47 cm	39-48 cm	25-40 cm	23,6 cm (0°) 23,9 cm (3°) 24,2 cm (6°)	HSH+RH+6 cm	85,5-93 cm	75 kg



COLORI TELAIO



MEYRAKIDS



Per bambini piccoli e adolescenti

- Design moderno
- Leggera
- Altezza della pedana regolabile
- Sicura e stabile
- Grande spazio per l'alloggiamento delle gambe
- Dimensioni compatte
- Dinamica e agile

FLASH ti permette di fare ciò che vuoi

Classico telaio pieghevole adatto a bambini, carrozzina estremamente agile e facile da guidare.

La Flash è idealmente costruita per bambini attivi o giovani ragazzini, dai più piccoli fino all'età scolare.

La Flash unisce leggerezza e massima versatilità.

Il migliori risultati sono stati raggiunti tramite una combinazione di materiali leggeri e costruzione minimalista.

Il telaio abbottito standard concede ai bambini molto spazio per l'alloggiamento delle gambe



È importante che la carrozzina si adatti perfettamente alle misure dell'utente.

La profondità della seduta può essere incrementata davanti e di 4,5 cm posteriormente con un'unità telescopica.

La larghezza della seduta può essere cambiata usando adattatori di fianco alle spondine.

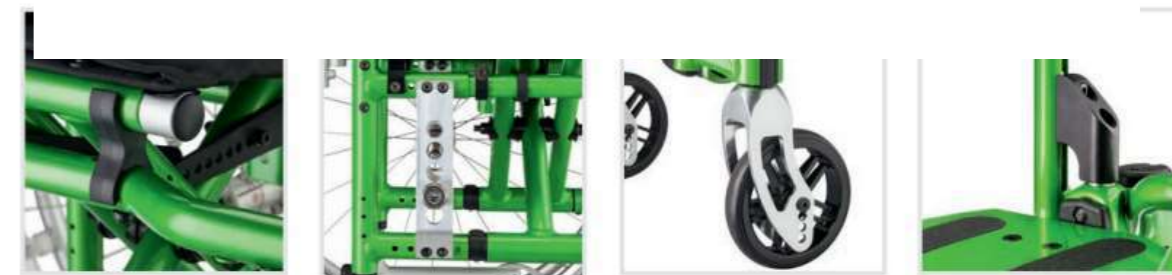
Il telaio telescopico posteriore è ideale per l'adattamento della seduta

Regolazioni facili e veloci.

La lunghezza massima della gamba sul telaio Maxi, può essere facilmente regolata.

La pedana fornisce molto spazio per una maggiore comodità.

La profondità e l'angolazione della pedana possono essere regolati ed essa può essere piegata e opzionalmente fissata



Il centro di gravità e la seduta della carrozzina possono essere regolati individualmente per avere una perfetta compatibilità con l'utente.

Si possono avere ruote da 22" per il telaio più piccolo e ruote da 24" per quello grande

Avanti Junior

1.736

Campi di applicazione

- Carrozzina adattabile per uso universale e quotidiano
- Assistenza a lungo termine con grande adattabilità
- Cura in una clinica
- Condizioni neurologiche

Regolazione

- Opzioni di regolazione precise
- Ampia varietà di apparecchiature testate dal punto di vista terapeutico
- L'attrezzatura può essere adattata alle esigenze individuali, anche in caso di condizioni in continua evoluzione
- Sistema modulare completo

operazione

- La compatibilità con il sistema modulare Meyra consente di ridurre le esigenze di stoccaggio
- Fornitura sicura dei pezzi di ricambio grazie alla vasta rete di rivenditori specializzati
- Altamente regolabile senza la necessità di scambiare parti
- Adeguata regolazione dell'altezza e caratteristiche che soddisfano le esigenze delle persone con emiplegia

Opzioni

- Zaino attivo
- Portaruote "Black Wheel Case", per max. 2 ruote da 24" o 1 ruota da 25"/26"
- Riflettori per raggi



campanatura 3° ruota



Inclinazione del sedile fino a 12°
per opzioni di regolazione precisa
(serie)



Freno unico con forza di
azionamento estremamente bassa



Attrante per le tue attività
quotidiane



DATI TECNICI	AVANTI JUNIOR	FLASH	
		MIDI	MAXI
Larghezza seduta in mm	300 - 360	240 - 300	240 - 400
Larghezza totale in mm	SB + 180	SB + 180 (0°) / SB + 220 (3°) / SB + 260 (6°)	
Larghezza pronta per l'utilizzo in mm	SB + 180 (con pannello laterale CODE 100 SB +180)	SB + 180 (con pannello laterale CODE 100 SB +180)	
Larghezza piegata in mm	280		
Profondità seduta in mm	330 - 380	240 - 300	320 - 400
Altezza seduta anteriore in mm	425 - 495	390 - 470	390 - 480
Altezza seduta posteriore in mm	400 - 465	360 - 440	390 - 470
Altezza totale in mm	830	HSH + RH + 40	
Altezza schienale in mm	340 - 400	250 - 400	
Posizione dell'angolo posteriore in gradi		75° - 105°	
Altezza bracciolo in mm	165 - 240		
Lunghezza con/senza poggiatesta in mm	880 / 660 (a seconda della lunghezza del telaio, delle dimensioni delle ruote e della posizione dell'asse)	670 - 745	855 - 930
Lunghezza gamba inferiore in mm		200 - 290	250 - 320/330
Peso del passeggero in kg	75	75	
Peso a vuoto in kg	12	10	
Peso totale consentito in kg	87	85	
Peso di trasporto in kg	8	8	
Ruota motrice in mm (pollici)	560 (22")	550 (22") 600 (24")	
Inclinazione del sedile in gradi	0° - 10°		

Flash
1.135



Avanti Junior
1.736

Catalogo Passeggini

Seggiolone posturale






TARTA[®]
RESHAPES LIFE



Regolabile Tarta Kid è a misura di genitori! Le regolazioni molto facili e veloci permettendo una gestione del prodotto immediata per chiunque.

AVVOLGENZA



L'avvolgenza dello schienale e della seduta sono regolabili senza l'uso di alcun utensile per permettere ai genitori di intervenire in modo autonomo e rapido. Il bimbo deve essere sempre sostenuto e corretto ma allo stesso tempo non si

deve sentire costretto e limitato.



Design Siamo convinti che l'estetica del prodotto sia importante quanto le caratteristiche tecniche. Il design del "Tarta Kid" è stato minuziosamente studiato per essere essenziale e allo stesso tempo vivace

Multiuso Tarta Kid è stato pensato per poter essere utilizzato in diverse situazioni durante la giornata. Dal seggiolone al passeggino, dal divano di casa al tavolo del ristorante.

Età consigliata Questo prodotto è adatto ai bambini indicativamente dagli 8 mesi ai 3/4 anni.

Comfort La gomma piuma e il tessuto in microfibra ecologica donano ai pad una sensazione di unica piacevolezza e morbidezza.

Lavabile a 40°

Profondità e altezza



La profondità della seduta e l'altezza dello schienale sono regolabili in modo da poter seguire la crescita del bambino in maniera precisa e puntuale così da garantire il massimo beneficio posturale.

Inclinazione e flessibilità -5°+30°



Lo schienale è reclinabile da -5 a +30° in modo continuo. La corretta inclinazione dello schienale è un aspetto fondamentale per il comfort, la postura e la prevenzione di atteggiamenti posturali scorretti. La flessibilità dello schienale permette al bambino di sviluppare senso dell'equilibrio e di interagire in modo attivo con l'ambiente circostante.

Seggiolone regolabile in altezza

seggiolone in legno è leggero e stabile. Può essere utilizzato come seconda base a scuola o a casa dei nonni. Si è posta particolare attenzione al design minimalista ed al contenimento del prezzo per dare a tutti la possibilità di acquistarlo come base extra.



Passeggino

Il passeggino è leggero e manovrabile, con seduta regolabile in inclinazione. Dispone di tutti gli accessori necessari quali cappottina, cestino e manicotti, tutti di serie. Utilizzabile fronte strada e fronte mamma. Smontabile e leggero è facile da caricare in auto.



Accessori

Il sistema Tarta Kid dispone di una serie di accessori che permettono di personalizzare la seduta, garantiscono la sicurezza del bambino e ne facilitano l'uso in diverse situazioni e ambienti. Sono disponibili diversi modelli di appoggiatesta, cinghie di bretellaggio e soprattutto basi da interno ed esterno per facilitare le diverse attività quotidiane.

Unità Posturale del Capo



Cinture di Bretellaggio



Cuneo e cintura Pelvica





Caratteristiche della base uso interno

1. Regolazione in altezza della seduta da cm 42 a 67 cm
2. Base basculante da 8° a 22°
3. Dotazione di ruote
4. Riducibile
5. Tavolo rimovibile
6. Pedana regolabile in altezza



Caratteristiche del passeggino

1. Struttura ultra leggera
2. Pieghevole
3. Basculante in 3 posizioni
4. Orientabile fronte mamma
5. Pedana regolabile in altezza







TartaKid Pro

Kid Pro è un'innovativa seduta ergonomica per bambini dai 3 agli 8 anni. Risponde a tutte le esigenze posturali del bimbo garantendo una capacità di utilizzo senza eguali sul mercato. Come tutti i prodotti Tarta, anche Kid Pro è un prodotto progettato per essere innovativo, funzionale e dal design piacevole.

Innovativo

le interfacce studiate rendono il nostro sistema posturale applicabile ad innumerevoli ausili di movimento come carrozzine, passeggini e basi high-low. Così facendo, Kid Pro inventa il concetto di "one for all". Un sistema di postura, per infinite basi.

Funzionale

tutte le regolazioni di Kid Pro e i suoi accessori sono pensate per essere il più semplici e i più veloci possibili così da agevolare familiari e terapeuti.

Bello

il design è stato curato in ogni minimo particolare. Linee morbide, tessuto in microfibra bicolor dal colore neutro, cuciture dal design accattivante. Questi i particolari che rendono Kid Pro una seduta unica.

Il Tarta Kid Pro è disponibile in due misure, pensate per bambini dai 3 ai 6 anni nella misura 1 e dai 5 agli 8 anni per la misura 2. Le indicazioni sono puramente indicative. L'ampia possibilità di regolazione della seduta e dello schienale garantiscono un periodo di utilizzo molto lungo nel tempo.

Kid Pro 01 3-6 anni

Kid Pro 02 5-8 anni



Schienale Altezza Regolazione flessibilità

Reclinazione Larghezza Altezza e

prodonfità pelotta toracale

Lo schienale è flessibile ed è costituito da una struttura modulare predisposta per l'inserimento di elementi di contenimento del tronco. Su questa struttura vengono applicate doghe in alluminio modellabili e piegabili a cui si aggiungono degli elementi plastici a loro volta adattabili in modo semplice. E' regolabile secondo le misure rilevate direttamente sul bambino per compensare le deformità posturali, prevenire l'affaticamento e consentire le attività quotidiane.



Seduta Profondità Larghezza al ginocchio Angolo di abduzione

La seduta è costituita da una struttura rigida predisposta per l'inserimento di elementi di contenimento del bacino e degli arti inferiori. Le dimensioni della seduta sono regolabili in profondità e larghezza e il contenimento delle gambe può assecondare e correggere le diverse necessità posturali anche in adduzione ed abduzione. Su questa struttura vengono applicati inserti in schiuma predisposti per consentire modifiche della configurazione della seduta e adeguare l'ausilio alla situazione evolutiva del paziente.



Tarta Kid Pro



Dati tecnici	Kid Pro mis. 01	Kid Pro mis. 02
Età	3-6 anni	5-8 anni
Peso massimo utente	30 kg	35 kg
Peso del sistema postura	4,5 kg	5 kg
Seduta		
Profondità seduta	27-35 cm	33-41 cm
Larghezza seduta	18-29 cm	22-33 cm
Larghezza al ginocchio	6-9 cm	6-9 cm
Angolo di abduzione	+20°	+20°
Angolo di adduzione	-10°	-10°
Schienale		
Altezza schienale	30-38 cm	36-44 cm
Altezza pelotta toracale	25-36 cm	31-42 cm
Profondità pelotta toracale	14-17 cm	16-19 cm
Larghezza al tronco	16-26 cm	22-30 cm
Larghezza dogia lombare	18-26 cm	18-28 cm
Reclinazione schienale	-5° / +25°	-5° / +25°
Altezza braccioli	13-19 cm	13-19 cm

Basi interne e de esterne



Base

Seggiolone regolabile in altezza

(Kid Pro misura 01 e 02)



Passeggini

(Kid Pro misura 01 e 02)



Carrozine

(Kid Pro misura 01 e 02)



Il sistema Kid Pro è rimovibile e smontabile velocemente dalla base di mobilità grazie ad un sistema di fissaggio rapido. E' stato studiato per essere applicato sulla maggior parte delle carrozzine, passeggini e basi da interno presenti sul mercato. Per questo motivo è stata sviluppata una serie di interfacce che consentono di fissare il sistema alle diverse basi. In tutti i casi il sistema di seduta è rimovibile e staccabile dalla base stessa per facilitare lo smontaggio ed il trasporto.

Accessori

Tarta Design ha sviluppato una propria ampia gamma di accessori costituita da poggiatesta, cinghie di bretellaggio, braccioli, pedane, un vassoio, contenimenti per gomito etc. Questi accessori soddisfano la maggior parte delle necessità di personalizzazione. Tuttavia, per garantire la massima flessibilità e configurabilità del sistema, oltre alla compatibilità con moltissime basi di mobilità di altre aziende, si è deciso di dare la possibilità di utilizzare anche gli accessori di altre case produttrici. Tutto questo per permettere ai nostri bambini di poter usufruire di tutti i migliori prodotti sul mercato debitamente combinati.



Linea
Passeggino
Junior Plus
Umbrella



JUNIOR PLUS

- telaio pieghevole in acciaio-alluminio
 - rivestimento in tessuto di alta qualità attestato da certificati di qualità .
 - Altezza e larghezza dello schienale regolabili con conseguente ampia gamma di posizioni possibili, da seduti a sdraiati
 - seduta con larghezza e profondità regolabili
 - il sedile può essere montato frontalmente o rivolto all'indietro in base alla direzione del movimento
 - regolazione dell'angolo di inclinazione di seduta e schienale
 - bracciolo con altezza regolabile
 - regolazione della lunghezza del poggiatesta e dell'angolo di inclinazione
-
- maniglia regolabile
 - ruote anteriori girevoli fissate tramite sgancio rapido
 - ruote posteriori con ammortizzatori in PU fissati tramite sgancio rapido
 - poggiatesta regolabile in altezza
 - barriera di sicurezza frontale rivestita in tessuto
 - cinture che proteggono il bambino dalla caduta
 - regolazione della posizione del cuneo di abduzione
 - dotazione standard: baldacchino, cestino della spesa, copertura antipioggia, copertura per dormire
 - disponibile in un'ampia gamma di colori



VITEA[®]
CARE



Junior Plus	taglia 2	taglia 3
Larghezza sedile (cm)	26 - 37	32 - 43
Profondità seduta (cm)	29 - 35	34 - 40
Altezza schienale (cm)	50 - 55	60 - 70
Larghezza massima passeggino (cm)	60	61
Lunghezza massima passeggino (cm)	100	105
Altezza massima stroller (cm)	116	120
Dimensioni da piegato (lunghezza x larghezza x altezza) (cm)	100 x 60 x 116	105 x 61 x 120
Diametro ruota anteriore	22	17
Diametro ruota posteriore	27	24
Peso passeggino (kg)	19,5	21
Peso massimo del bambino (kg)	40	75



ACCESSORI



COLORI

COLORS



Black and Orange



Black and Blue



Black and Green



Black and Pink



Black and Gray



Black and Red



Black with Color dots



Black and White checkered



Black with White dots



PASSEGGINO RIDUCIBILE

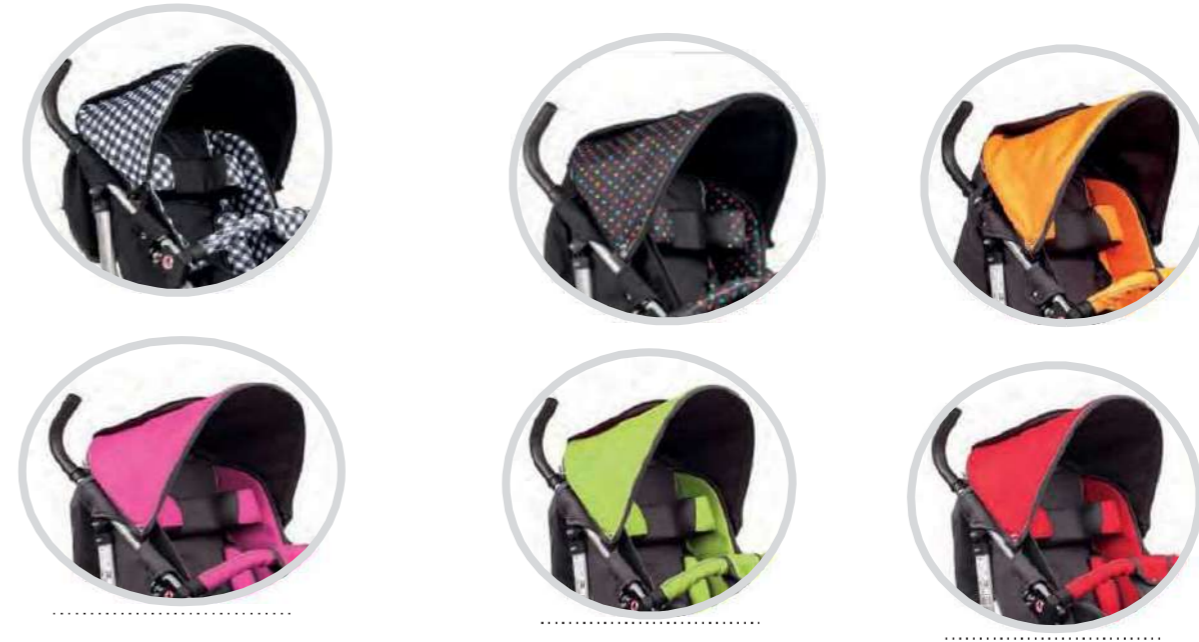
Umbrella

Passeggino **UMBRELLA**

- telaio pieghevole in alluminio con elementi di rinforzo in acciaio
- tappezzeria in tessuti con certificato di qualità OEKO-TEX, SGS
- schienale con possibilità di regolazione regolare dell'angolo di inclinazione
- ruote anteriori e posteriori in due varianti
- ruote posteriori con attacco rapido e freni indipendenti
- cuneo di rapimento, barriera, cintura a cinque punti per proteggere il bambino dalla caduta
- pedana poggiapiedi in plastica e lunghezza regolabile con cinghie stabilizzatrici del piede
- poggiatesta con campo di regolazione in altezza
- cuscinetti laterali e albero lombare
- maniglie girevoli con possibilità di regolare l'altezza delle maniglie per la guida del carrello
- una finestra nella cabina che permette di osservare il bambino
- dotazione standard: cabina di protezione, cestino della spesa, porta bicchieri, pellicola antipioggia, sacco a pelo per gambe
- optional: ombrellone, tavolo, ringhiera rifinita in ecopelle
- colori disponibili: rosa-grigio, rosso-grigio, arancio-grigio, blu-grigio, verde-grigio, a scacchi, punti colorati su nero
- 3 taglie di passeggino a seconda delle dimensioni del bambino



Colori



Ombrella	taglia 1	taglia 2	taglia 3
Larghezza sedile (cm)	30	29-34	40
Profondità seduta (cm)	25	30	40
Altezza schienale (cm)	50	50	75
Larghezza massima passeggino (cm)	55	58	63
Lunghezza massima passeggino (cm)	88	98	105
Altezza massima passeggino (cm)	114	116	126
Dimensioni da piegato (lunghezza x peso x altezza (cm))	122 x 37 x 44	118 x 47 x 44	128 x 44 x 50
Peso passeggino (kg)	13,5	15	19
Peso massimo	30	45	75



Schienale
regolabile in
inclinazione



Maniglione di
sicurezza
anteriore



Cappottina e
copertura
Termica

Pedana Unica
alzabile completa
di regolazione in
altezza



Fun Baby Car





Peso massimo del bambino (kg) **0-36**

Altezza bambino (cm)	50 - 140
Larghezza massima seduta (cm)	35
Profondità massima seduta (cm)	33
Larghezza sedile (cm)	49
Angolo massimo di schienale	165
Larghezza poggiatesta (cm)	20
Altezza seduta (cm)	61
Lunghezza base sedile (cm)	39 + 18
Peso del sedile (kg)	11



Fun Baby è un seggiolino riabilitativo per bambini moderno in colorazione Rosso nero e Grigio Nero, funzionale e sicuro progettato per il trasporto di bambini con bisogni speciali. La possibilità di utilizzare un sedile speciale in tre classi di peso è una soluzione unica sul mercato dei seggiolini auto, consente l'utilizzo di bambini dalla nascita a circa 12 anni di età.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

- poggiatesta regolabile in altezza per la stabilizzazione della testa
- schienale regolabile in altezza (adattato al variare dell'altezza del bambino)
- supporti laterali stabilizzatori pelvici
- supporti laterali per la stabilizzazione del tronco
- cuneo
- tracolla regolabile
- cinture di sicurezza regolabili a 5 punti
- cuscino di montaggio, materassino incluso
- adattato al sistema ISOFIX
- possibilità di montaggio frontale e posteriore
- facile da inserire e rimuovere bambino grazie alla piastra rotante - rotazione a 360°
- seduta regolabile reclinabile (culla)
- rivestimento sfoderabile
- rivestimento in tessuto distanziatore traspirante
- disponibile in due colori: rosso-nero e nero grafite
- equipaggiamento opzionale: tavolo, protezione e organizer del sedile anteriore, cuscinetto protettivo per il seggiolino auto sotto il sedile, poggiatesta e cuneo di abduzione



Isofix



Seggiolino basculante

Ruota a 360 In 4 Step



Protezione sedile



Tavolo



Cuneo



Porta Oggetti sedile anteriore



Thomy-Walker

Introduzione

Grazie al supporto dinamico fornito da Thomy-Walker i bambini con disturbi locomotori hanno una nuova speranza: il verticalizzatore e deambulatore consente infatti agli utenti di ampliare le loro possibilità di movimento senza dover usare le braccia e le mani, vivendo quindi la quotidianità in modo più autonomo. Cosa distingue Thomy-Walker dagli altri verticalizzatori e deambulatori? Il suo principio di funzionamento permette al bambino di stare in piedi senza appoggiarsi al sedile e di spostare l'intero carico assiale del corpo sui piedi. Il bambino riceve un buon feedback sulla sua postura e di conseguenza può contrastare preventivamente le cause fisiologiche di problemi quali contratture, lussazioni dell'anca e simili.

Grazie alla salita posteriore, direttamente dalla sedia a rotelle, il bambino può essere posizionato su Thomy-Walker senza difficoltà.

Thomy-Walker Gr.1



sport^ho gmbh
swiss made · bellwald

- Parapodium Deambulatore
- Allineati individualmente sulle dimensioni, le capacità e le esigenze dell'utente
- Concetto di cura unico con supporto personale in loco
- Regolazione e manutenzione regolari da parte di dipendenti appositamente formati ed esperti
- Correzione e supporto del movimento grazie all'ausilio di un sistema di binari regolato individualmente
- La costruzione solida offre sicurezza e fiducia nel proprio movimento
- La postura del corpo fisiologicamente eretta consente l'interazione con gli altri
- Accessori comprensibili come poggiatesta, scrivania, maniglie, comandi, ecc.
- Utente: 70-140 cm
- Carico massimo: 40 kg

Thomy-Walker Gr.2



- Parapodium Deambulatore
- Allineati individualmente sulle dimensioni, le capacità e le esigenze dell'utente
- Concetto di cura unico con supporto personale in loco
- Regolazione e manutenzione regolari da parte di dipendenti appositamente formati ed esperti
- Correzione e supporto del movimento grazie all'ausilio di un sistema di binari regolato individualmente
- La costruzione solida offre sicurezza e fiducia nel proprio movimento
- La postura del corpo fisiologicamente eretta consente l'interazione con gli altri
- Accessori comprensibili come poggiatesta, scrivania, maniglie, comandi, ecc.
- Utente: 140-180 cm
- Carico massimo: 80 kg

Thomy-Walker

I bambini con disturbi del movimento possono grazie a Thomy-Walker assumere la posizione eretta con estrema facilità. L'ausilio per la posizione eretta e per la deambulazione consente agli utenti, lasciando libere le braccia e le mani di espandere la loro gamma di movimenti e crea quindi la possibilità di vivere la vita quotidiana in un modo più integrato.



Cosa distingue Thomy Walker da altri ausili per la posizione eretta e per la deambulazione? Il principio di funzionamento si basa sul fatto che il bambino assume una posizione eretta, con una corretta posizione assiale con tutto il peso del corpo senza il supporto di una sella o qualcosa di simile. Il bambino riceve un buon feedback sulla postura del corpo e i danni consequenziali (come contratture, malposizioni dell'anca ecc) possono essere fisiologicamente evitati.

È facile aiutare il bambino a entrare in Thomy-Walker poiché viene inserito da dietro direttamente dalla sedia a rotelle.

Prima viene predisposto un supporto di cura indicato, più efficace è il modello di movimento ottimizzato!



La grande facilità di applicazione con il paziente direttamente seduto



Il passo successivo è direttamente in posizione eretta



Il secondo passo è la regolazione sull'arto inferiore, con l'applicazione direttamente alla scarpa del paziente



Passaggio importantissimo con la regolazione del tronco, con la chiusura delle fasce posteriori del bacino e tronco

Orion

ASSISTENTE PERSONALE



Orion, Assistente Personale nasce con l'obiettivo di realizzare un caregiver virtuale che possa assistere l'utente a 360° nelle attività domestiche, di intrattenimento e di comunicazione con il mondo esterno, alleggerendo quindi il lavoro del caregiver reale e rendendo autonomo l'utente stesso.

È stato quindi realizzato un **unico sistema** composto di vari moduli e punti di accesso che interagisce in **diversi ambiti**.

Funzionante senza bisogno di sovrastrutture esterne quali cloud, internet e privo di procedure per l'installazione e senza necessità di competenze tecniche.

Orion

ASSISTENTE PERSONALE

Il sistema Orion è un **software** installabile su un qualunque PC Windows.

Una volta installato il software e verificata la licenza potremo comandare il sistema utilizzando uno o più dei **punti di accesso e metodi di interfaccia** compatibili con il sistema:



COMANDI VOCALI



COMANDI TOUCH-SCREEN CON IL TABLET



SMARTPHONE ANDROID O IOS



COMANDI ALTERNATIVI, MINI JOYSTICK E PUNTATORI OCULARI.

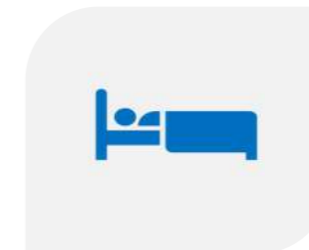
Tramite questi punti di ingresso potremo così controllare i **3 Moduli** di Orion



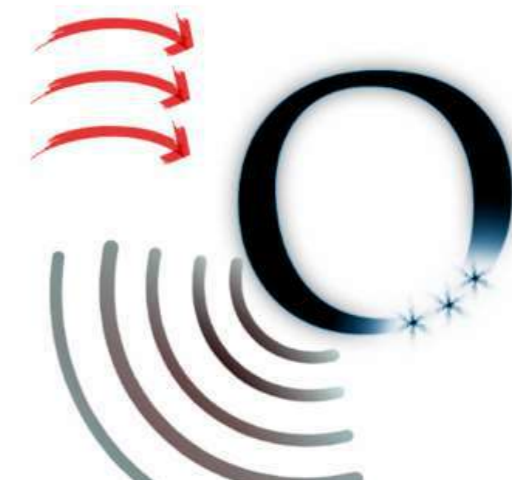
DOMOTICA



COMUNICAZIONE



ORION BED

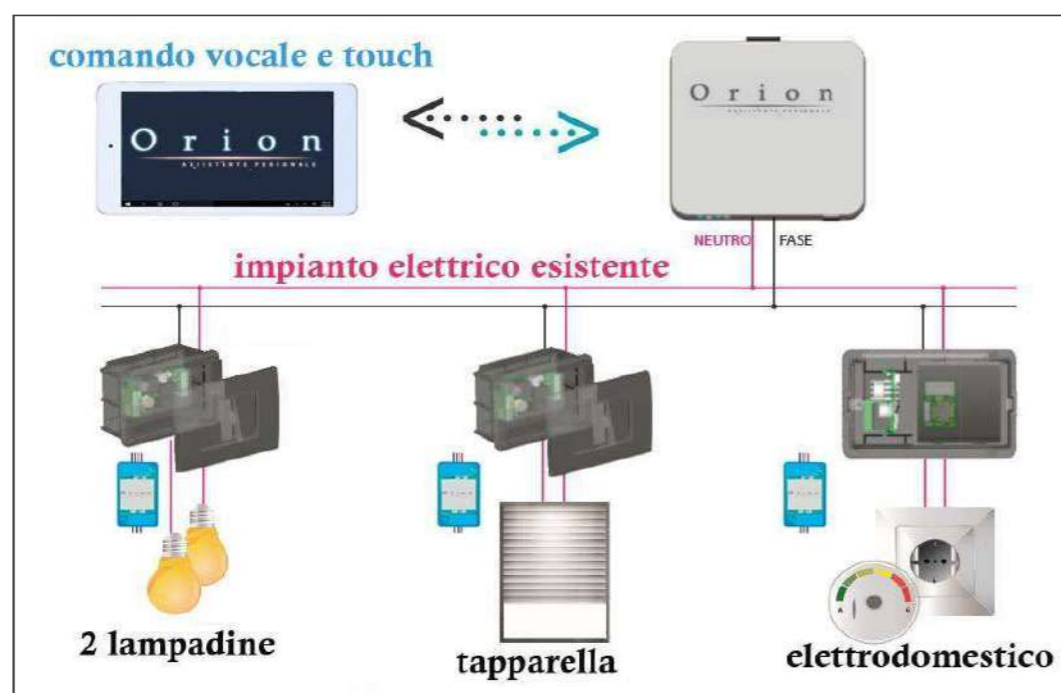


Modulo Domotico

Semplicità di installazione e di utilizzo sono i punti di forza. **Senza** necessità di compiere invasive **opere murarie** trasformerà il luogo in cui vivi in un ambiente completamente smart gestibile tramite uno qualsiasi dei punti di ingresso del sistema ma con la sicurezza di un **Sistema Domotico Filare** che non necessita, quindi, della connessione internet.

Basterà inserire all'interno delle scatole 503 della tua rete elettrica domestica gli **attuatori filari Orion Control Duo** e collegare al tuo modem domestico ed alla presa di corrente l'**Orion Powerline Gateway**

Orion si **adatterà perfettamente alle tue esigenze**, con un'accurata personalizzazione. Un vero e proprio vestito su misura. In ogni momento, anche successivamente, potrai ulteriormente adattare il sistema alle mutate necessità, grazie all'elevata modularità e possibilità di espansione del software, così come dell'hardware, andando ad aumentare il numero di attuatori Orion Control Duo per domotizzare ulteriori apparecchiature.



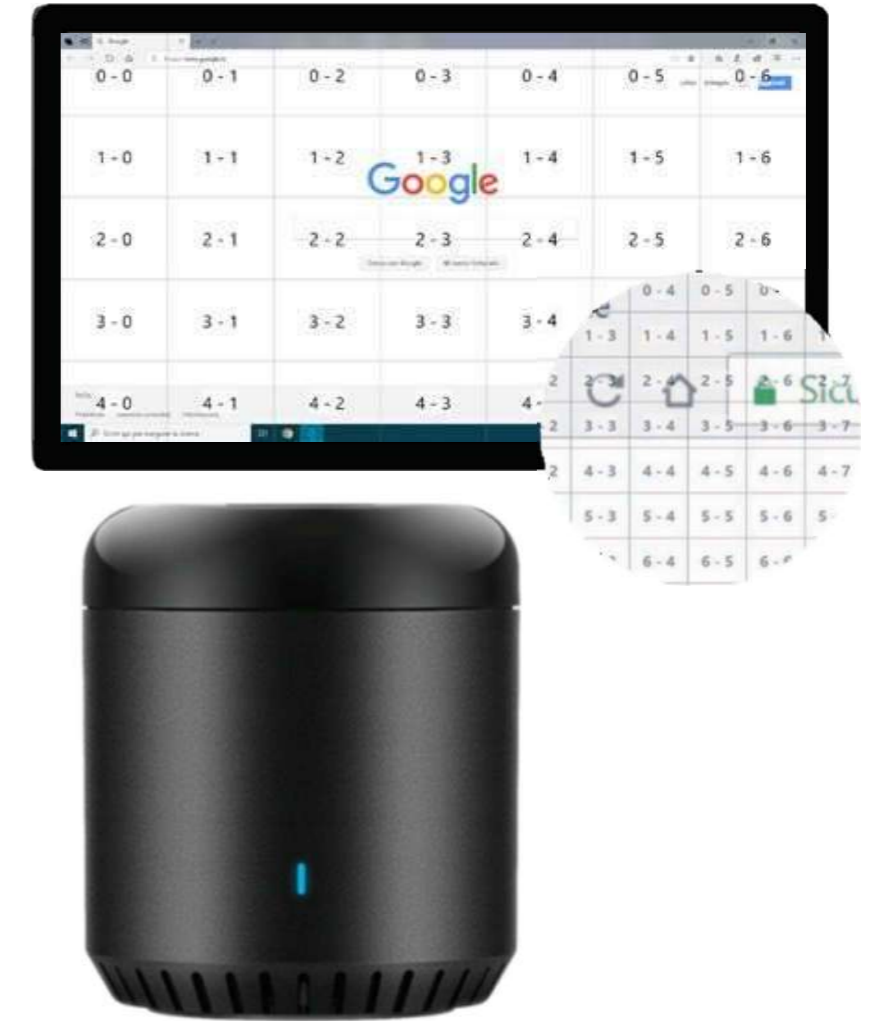
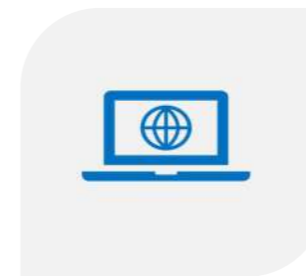
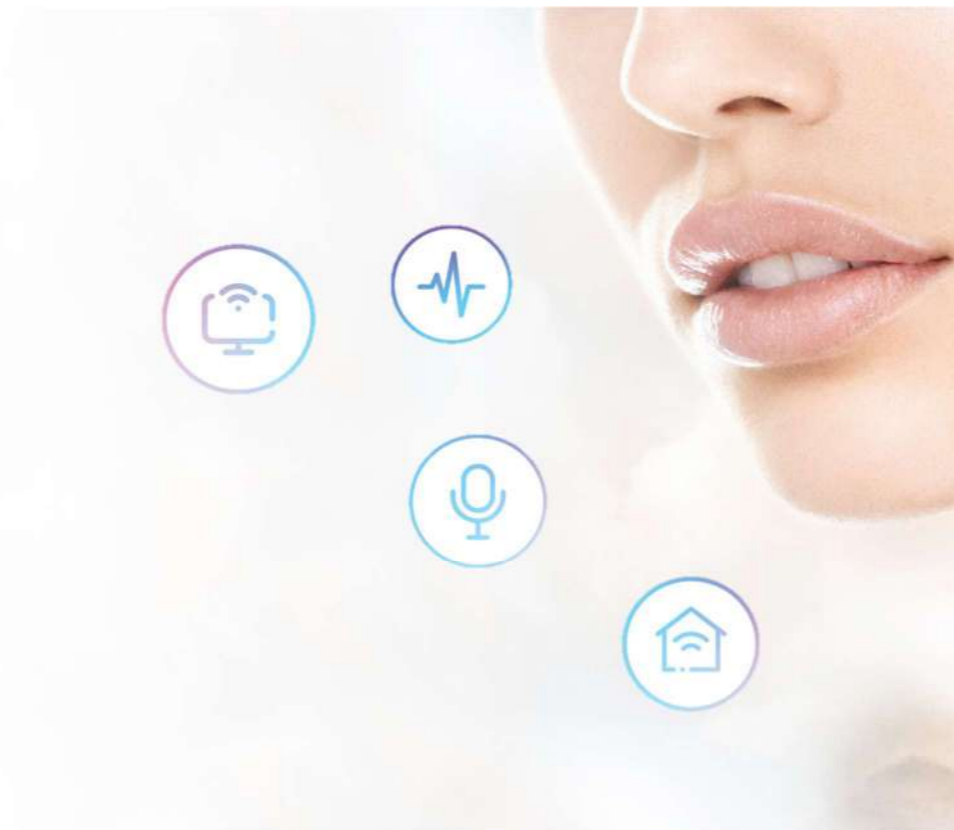
Modulo Comunicator

Non solo comandi di domotica, ma anche un **sistema di interazione vocale**, per accedere e usufruire di tutti i contenuti digitali che possiamo trovare su Windows.

Grazie al **puntatore vocale**, infatti, il sistema Orion ci farà utilizzare in completa autonomia ed a 360° gradi un PC Windows poiché ci permetterà di **usare il mouse senza utilizzare le mani**. Con un sistema di coordinate che indicherà il punto specifico del Desktop sul quale si vorrà cliccare. Avremo accesso alla **scrittura vocale** che permetterà, impartendo un semplice comando, di dettare le parole che saranno immediatamente scritte e visibili sul PC.

Usando la voce saremo quindi in grado di **modificare** un file di testo, di **scrivere** una mail, di guardare **YouTube** e **Netflix**, chattare su **WhatsappWeb**, navigare su **Facebook** o anche di ascoltare le tue radio preferite in streaming o leggere i tuoi quotidiani abituali online.

Grazie poi al **sistema infrarossi**, potrai comandare tramite Orion qualsiasi apparecchiatura dotata di questa tecnologia come, ad esempio, la TV o il climatizzatore.



Anche questo modulo è compatibile con gli altri sistemi di Input e quindi si può controllare utilizzando **joystick delle carrozzine elettroniche**, così come altri sistemi quali **puntatori oculari** e comunicatori.

Orion BED

Grazie alla centralina **Orion Box** potremo controllare il nostro letto motorizzato con i comandi vocali tramite sistema Orion. La nostra centralina avorerà in parallelo al telecomando del letto stesso che resterà comunque funzionante ed utilizzabile.

Potremo quindi, tramite un semplice **comando vocale** chiedere ad Orion di alzare o abbassare la testiera del letto, stessa cosa per la pediera; potremo chiedere di effettuare un movimento Trendelemburg o Anti-Trendelemburg o di alzare ed abbassare tutto il letto.

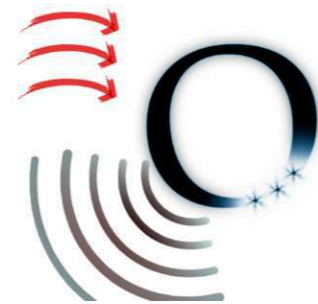
Grazie ad Orion si potranno anche creare **gruppi di movimenti** da effettuare in sequenza, come ad esempio programmare i movimenti per portare il letto in una posizione a poltrona o di trasferimento.

Orthosanit Diffusion srl potrà fornire un **letto ortopedico elettrico completo di Sistema Orion BED** oppure, esclusivamente la Orion Box da collegare ad un letto motorizzato compatibile*.



Caratteristiche del Letto Ortopedico completo di Sistema Orion BED

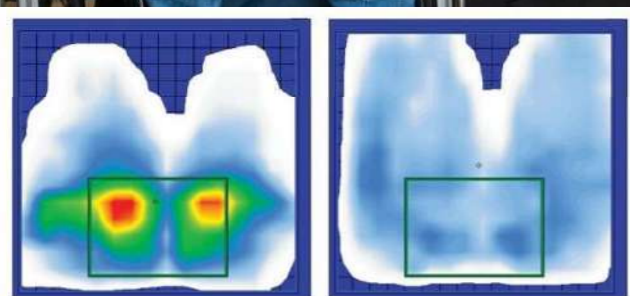
- Sistema Orion BED
- Letto elettrico in legno dal design arrotondato.
- Sponde laterali di contenimento regolabili in altezza
- Blocchi ferma materasso sulla rete
- Quattro ruote piroettanti con freno di stazionamento
- Regolazione elettrica dello schienale e della parte cosce/gambe
- Regolazione in altezza del piano rete
- Funzione Trendelenburg e Anti-Trendelenburg
- Telecomando dotato di dispositivo Nurse Lock
- Triangolo solleva malati di serie conforme alla normativa EN 60601-1
- Portata: 135 kg
- Carico massimo di sicuro utilizzo: 180 kg



*Per letto motorizzato compatibile si intende un letto controllato da centraline Motek o TiMotion



Innovativa tecnologia di mappatura della pressione, aiuta gli operatori sanitari e i pazienti in carrozzina, a visualizzare i rischi e ridurre le ulcere da pressione.



Prima

Dopo

BodiTrak Lite è l'innovativo e più recente dispositivo progettato da Vista Medical. Per 25 anni, siamo stati all'avanguardia nella tecnologia di mappatura della pressione, fornendo, in tempo reale, agli utilizzatori di carrozzina e al personale sanitario, il monitoraggio della pressione, al fine di ridurre al minimo il rischio.

Portatile e vantaggioso

Rispetto ai sistemi di mappatura della pressione tradizionali, BodiTrak Lite non deve essere collegato ad una presa elettrica. BodiTrak utilizza una porta dati ricaricabile per trasmettere un segnale wireless per il tablet. Questo rende BodiTrak Lite il sistema di mappatura più maneggevole e pronto all'uso per la misurazione sulla carrozzina. È sufficiente posizionare il tappetino sulla superficie di seduta, collegarlo alla porta dati ed è pronto a rilevare le mappature in pochi secondi

Maggiore sicurezza e assistenza per l'utente

Quando un utente non è sdraiato a letto ma è seduto su una carrozzina, la sua cute può essere maggiormente a rischio, poiché il peso è concentrato in un'area più piccola rispetto a quella del letto. BodiTrak Lite allerta quanto la cute dell'utente è a rischio di lesioni. Il timer avverte, inoltre, l'utente quando è necessario un successivo spostamento del peso. Educare l'utente a riconoscere e agire su questi avvertimenti, consente loro di essere parte attiva nella loro cura

Migliore confort e soddisfazione per l'utente

Assicurare che l'utente abbia la corretta soluzione di seduta è vitale per la sua salute, per il livello di funzionalità e di confort. BodiTrak è brevettato ed è costituito da un tessuto estensibile dotato di sensori ad elevata tecnologia che eliminano o riducono le oscillazioni, forniscono una più accurata mappatura delle pressioni e un'attenta valutazione dell'utente. BodiTrak aiuta ad individuare la giusta soluzione alle esigenze specifiche dei pazienti, dai pediatrici ai bariatrici.

Previene il trauma • Migliora l'assistenza • Riduce i rischi

Migliora la cura dell'utente riducendo i rischi con

BodiTrak® Lite

Facile da utilizzare grazie alla procedura guidata per la regolazione della posizione di seduta

BodiTrak Lite è incredibilmente facile da utilizzare. Gli assistenti possono velocemente e facilmente effettuare una scansione e documentare, in un file, i dati relativi alle mappature della pressione dell'utente, o approfittare della semplice procedura guidata per la regolazione della posizione di seduta. La procedura guidata passo--passo può aiutare a immettere e memorizzare informazioni riguardanti più pazienti, nonché salvare ed esportare i report elettronici sullo stato di salute.

L'utilizzo dei dati per l'assistenza basata su prove di efficacia

Il rimborso per ausili atti al posizionamento e alla seduta è indirizzato da diagnosi e necessità di prove sull'efficacia del prodotto. Il BodiTrak ha potenti capacità di raccolta dati che possono contribuire a facilitare il processo decisionale basato su tali prove, aiutando a identificare se è necessario un cuscino standard o una soluzione personalizzata, per le esigenze individuali di ogni singolo utente.



Aumentare l'efficacia e risparmiare tempo

- Un unico format di file per il posizionamento dell'utente o per l'interfaccia dei dati di mappatura della pressione con il cuscino della carrozzina, lo rendono incredibilmente facile da utilizzare e per tenere traccia dei file dell'utente.
- Tutti i dati salvati sono contrassegnati e organizzati cronologicamente, in modo da rendere più semplice l'individuazione delle informazioni.
- Una tabella di confronto consente di rivedere velocemente ciò che storicamente è stato fatto e compararlo e adeguarlo alle esigenze e soluzioni di quel momento.



SPECIFICHE	Carrozzina
Dimensione Area sensoriale	21" x 21" 18" x 18"
celle sensoriale	1" quadrato (256)
Portata	5 to 550 lbs.
Allarmi regolabili e impostazioni	Timer, Volume Allarme, Uscita, Rischio
Garanzia sulla fodera	2 anni
Garanzia sul tablet	Secondo il produttore
Materiale tessuto tecnologico	Lycra Stretch
Connessione	Wireless, Compatibile USB
Latex Free	SI
Conforme a HIPPA	SI
Conforme a HL7	SI
CE 0413	SI

BodiTrak® Sistema di rilevamento dell'utente

La nuova generazione di tecnologie per la mappatura delle pressioni

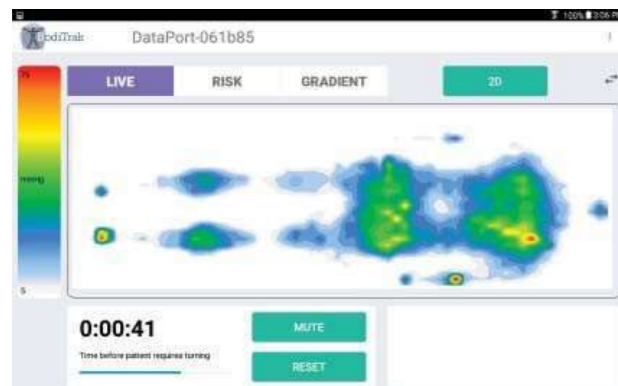
BodiTrak® Sistema sensoriale di rilevamento della pressione

L'innovativa tecnologia di mappatura pressoria per il letto, fornisce una diagnosi precoce per favorire un basso rischio e migliorare l'assistenza sanitaria, riducendo contemporaneamente i costi.

BodiTrak è progettato per affrontare due principali rischi nei quali la vostra struttura si trova a fronteggiare ogni giorno – ulcere da pressione e cadute dei pazienti. È dotato di un'interfaccia facile da utilizzare e di una flessibilità clinica che vi consente di scegliere come il Sistema possa essere integrato nel vostro personale ambito di assistenza

Finalizzato alla prevenzione delle ulcere da pressione

- Monitoraggio della pressione in tempo reale, flessibile e semplice, nell'approcciarsi alla prevenzione delle ferite.
- Indicatore personalizzabile della postura con allarme e/o promemoria dei messaggi di testo
- Identificazione delle aree di alto rischio, attraverso il monitoraggio delle forze di taglio e di rischio, secondo la curva Reswick Rogers
- Migliora il processo di selezione del piano di appoggio
- Aiuta l'assistente ad assicurare il riposizionamento ottimale, per ridurre i rischi



Prevenzione per le cadute

Il Sistema integra un algoritmo in grado di controllare

il movimento dell'utente in aree al di fuori di una zona di sicurezza definita, indicando l'intenzione di uscire dal letto. La sensibilità dell'allarme può essere regolata in base alla corporatura dell'utente, al movimento e al bordo del letto. Durata dell'allarme regolabile.

Funzionalità innovative

- Materiale di rilevamento brevettato, elastico, che mantiene le proprietà di immersione della superficie di supporto
- Può essere utilizzato con sistema wireless o con un monitor 24/7
- Indicatori di allarmi e avvisi regolabili
- La capacità di raccolta dei dati offre la possibilità di regolare l'assistenza sulla base di rischi identificati
- La conformità HIPPA and HL7 possono essere integrati nel vostro EHR per documentare facilmente le curve dell'utente.

1. **Il numero di porta dati:** si tratta di un sistema di sicurezza che identifica quale porta dati stia utilizzando il sistema in quel momento
2. **Impostazione:** in questo punto si trova dove registrare i dati specifici dell'utente e come regolare il volume e la sensibilità degli allarmi. Qui si seleziona anche la porta dati, si regolano le impostazioni di sicurezza per l'uscita dal letto, si esce dal sistema.
3. **Scala di pressione:** pre-settaggio per il protocollo di impianto durante l'impostazione. Colori più caldi come il rosso, arancio e giallo, rappresentano pressioni più elevate e colori freddi come il bianco, blu e verde indicano pressioni più basse.
4. **Visione dell'andamento della mappatura delle pressioni:** fornisce il monitoraggio continuo della pressione in tempo reale, cosa che può permettere di identificare rapidamente aree ad alto rischio e garantire il corretto carico e scarico e riposizionamento.
5. **Rischio:** aiuta rapidamente gli operatori a comprendere dove la cute dell'utente possa essere più a rischio per lesioni da pressione.
6. **Gradiente:** indica un potenziale trauma dei tessuti a causa delle forze di taglio.
7. **2D o 3D:** si può selezionare la modalità di visualizzazione. 2D è predefinito
8. **Timer per cambiamento posizione:** tiene traccia del tempo fino a quando l'utente necessita di essere voltato. Quando è il momento di voltare l'utente viene inviato un messaggio acustico e/o un messaggio di testo.
9. **Silenzioso:** silenzia l'allarme.
10. **Reset:** resetta il tempo fino al successivo cambiamento di posizione

SPECIFICHE	FODERA
Dimensione	36" x 80", 36" x 84"
Area di rilevamento	42" x 80", 48" x 84"
Celle di rilevamento	Varia in base al modello
Portata	1" quadrato
Garanzia sulla fodera	5 di 550
allarmi impost.regolabil	Timer cambio posizione allarme uscita e rischio di caduta
Letex Free	Lycra Stretch
Connettività	si





Orthosanit Diffusion S.r.l.



0187 6117



www.osd.it



Info@osd.it

Sede Legale: Galleria Goito, 18 – 19121 La Spezia

Logistica: Via basiano 22 20060 Basiano (MI)

Sede Operativa Amministrativa : Viale Garibaldi, 39 – 19121 La Spezia

Ufficio Commerciale : Via Boccea, 541 – 00166 Roma