



CENTRO ORTOPEDICO FERRANTI s.r.l.
ORTOPEDIA TECNICA E POSTUROLOGIA

CATALOGO SPECIALISTICO ADULTO







Indice

MOBILITA' E AUTONOMIA 4

Stabilizzatori	4
Stabilizzatori - Deambulatori	9
Deambulatori	14
Carrozine manuali	17
<i>Carrozzina leggera</i>	17
<i>Carrozine super leggere</i>	28
Kit di motorizzazione	69
Carrozine basculanti	81
Polifunzionali	82
Carrozine elettroniche per interni	96
Carrozine elettroniche per esterni	112

POSTURA 135

Cuscini	140
Schienali	152
Poggiatesta	159
Braccioli	164
Cinture	165
Bretellaggi	166

SPORT 170

MARE - TEMPO LIBERO 181

Montascale	192
Rampe	195
Sedie di evacuazione	196
Cicloergometro	197
Accessori	199



L'AZIENDA

L'attività del Centro Ortopedico Ferranti si muove su quattro ambiti.

La **Posturologia**, con tutti gli esami posturali attraverso l'analisi Baropodometrica del passo e dei carichi sia in fase dinamica che in fase statica e la Scansione tridimensionale della colonna tramite sistema Formetric.

A questa si aggiunge il vero cuore dell'azienda, il settore **ortopedia su misura**, legata alla creazione di dispositivi come calzature e plantari, corsetti per la scoliosi, protesi per arto mancante, sistemi di postura e tutori pediatrici.

C'è poi il settore degli **ausili riabilitativi** come le carrozzine elettroniche o manuali, sistemi di postura per pazienti con patologie neurologiche, stabilizzatori e sistemi integrati di domotica e comandi speciali per la completa autonomia e mobilità.

In fine l'**area commerciale** legata a tutti quei prodotti prontamente disponibili in sede per i pazienti come ginocchiere, elettromedicali, calze elastiche, etc.

Un lavoro completo che pone il paziente sempre al centro.



Mission Aziendale

La nostra mission è incentrata sul paziente e le esigenze del suo processo Riabilitativo.

Questo viene costantemente seguito dalla presa in carico fino al post-consegna, attraverso controlli periodici, monitoraggi e follow up, atti a garantire gli standard funzionali dei dispositivi applicati.

Le nostre filiali



Convenzioni



STANDY WING



Con STANDY si ottiene un adattamento posturale che permette al corpo di mantenere una posizione sicura, ancorata e vincolata alla superficie di appoggio, consentendo un'esplorazione selettiva e un dialogo con il mondo fisico/sociale circostante. Risultato di una consolidata esperienza, di una costante ricerca sui materiali e sulla ottimizzazione delle posture, si caratterizza per una attenzione tutta particolare rivolta allo studio della forma e della colorazione quali componenti strutturalmente interattivi al progetto di utilizzo.



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
03.48.21.036	Stabilizzatore per postura eretta
03.48.21.118	Sostegno o presa regolabile per il tronco
03.48.21.103	Tavolo da lavoro e per app. arti superiori
03.48.21.112x2	Regol. intra ed extra rotazione piede

CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
03.48.21.121	N. 4 ruote con freni
18.09.39.027	Poggiatesta



STANDY WING ELECTRO

La posizione eretta è la postura antigravitaria per eccellenza; rappresenta per la specie umana la conquista della bipodalità e la conseguente liberazione degli arti superiori e della mani da funzione di sostegno e di appoggio.

Anche con fascia di sollevamento con cintura pelvica.

Progettato per:

- L'allenamento e l'acquisizione della posizione eretta autonoma
- Il mantenimento della verticalizzazione con carico bipodalico, alternativa a quella indipendente



CARATTERISTICHE

- Tavolo regolabile in altezza, reclinabile (0°-23°) e scorrevole in antero-posteriore
- Fascia ergonomica con rivestimento interno in pelle scamosciata antiscivolo, ganci per la trazione in salita
- Ginocchiere regolabili in altezza, larghezza e in antero-posteriore



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE	CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
03.48.21.036	Stabilizzat. per statica in postura eretta	03.48.21.121	N. 4 ruote con freni
03.48.21.121	Quattro ruote piroettanti diam. 80 mm.	18.09.39.027	Poggiatesta
03.48.21.106	Tavolo lavoro e appoggio arti superiori		
03.48.21.118	Sostegno o presa regolabile per il tronco		
03.48.21.112x2	Regol. intra ed extra rotazione del piede		
12.24.03.157	Telaio verticalizz. con azion. elettrico		

STANDY ELECTRO 2000



La posizione eretta è la postura antigravitaria per eccellenza; rappresenta per la specie umana la conquista della bipodalità e la conseguente liberazione degli arti superiori e delle mani da funzione di sostegno e di appoggio.

Progettato per:

- l'allenamento e l'acquisizione della posizione eretta autonoma
- il mantenimento della verticalizzazione con carico bipodalico, alternativa a quella indipendente

CARATTERISTICHE

- Tavolo imbottito regolabile in altezza e scorrevole in antero-posteriore
- Pulsanti di emergenza
- Pulsantiera per il comando della salita e della discesa, con programmazione automatica memorizzata
- Fascia di sollevamento standard con rivestimento interno in pelle scamosciata antiscivolo, ganci per la trazione in salita.
- 2 ruote per piccoli spostamenti interni, senza l'utilizzatore
- Appoggiamani regolabile a scatti in altezza
- Ginocchiere imbottite regolabili in altezza, larghezza e in antero-posteriore
- Pedana in legno rivestito
- Fermatalloni regolabili ed estraibili



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
03.48.21.036	Stabilizat. per statica in postura eretta
03.48.21.103	Tavolo lavoro e appoggio arti superiori
03.48.21.118	Sostegno o presa regolabile per il tronco
12.24.03.157	Telaio verticalizz. con azion. elettrico

CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
03.48.21.121	N. 4 ruote con freni
18.09.39.027	Poggiatesta

TILT TABLE ET



Letto di statica a quattro sezioni con sistema di inclinazione elettrico alimentato a rete. Carico massimo in sicurezza kg 140 e inclinazione del pianale fino a 90° regolabile attraverso comando dedicato. Sezione di testata regolabile in positivo/negativo con molla a gas. Il grado di inclinazione del letto è misurabile con l'indicatore integrato. L'altezza da terra è di cm 56. Le ruote di ampio diametro agevolano i trasferimenti e sono dotate di freno dedicato. Una ruota è direzionale. Una guida centrale tra le due sezioni di appoggio per gli arti inferiori consente una migliore applicazione e fissaggio della fascia di sicurezza. Fasce di contenimento non incluse e acquistabili separatamente (si rimanda alla sezione "Accessori").

CARATTERISTICHE

- Numero di sezioni: 4
- Carico massimo di lavoro in sicurezza (kg): 140
- Regolazione in inclinazione: elettrica
- Alimentazione elettrica: a rete
- Indicatore di inclinazione in gradi: di serie
- Altezza del lettino da terra (cm): 56
- Altezza massima utilizzatore (cm): 200
- Diametro ruote (mm): 125
- Sistema di freno individuale: su singola ruota
- Ruota direzionale: di serie
- Rivestimento imbottitura classe di sicurezza: 1 IM
- Imbottitura spessore (mm)/densità (kg/mc): 30/30
- Peso (kg): 65

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
03.48.21.069	Stabilizzatore per statica in postura supina, regolazione graduale dalla posizione orizzontale a quella verticale

CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
03.48.21.106	Tavolo lavoro e appoggio arti superiori
03.48.21.109x2	Regol. della prono-supinazione dei piedi
03.48.21.112x2	Regol. intra ed extra rotazione del piede
03.48.21.115x2	Regol. della flessione-estensione del piede
03.48.21.118	Sostegno o presa regolabile per il tronco
03.48.21.121	Quattro ruote piroettanti diametro cm.8 min. di cui almento due con freno
03.48.21.127	Regolazione servoassistita da motore elettrico a bassa tensione con telecomando, batteria e caricabatteria
03.48.21.136	Regol. servoassistita da pistone a gas



STRUZZO



Standing in postura eretta con supporto del bacino a sella. Regolazione dell'altezza della struttura e della verticalizzazione, gestite da doppio motore elettrico, regolabile con pulsantiera, alimentata da batteria ricaricabile. Altezza tavolino vincolata alla regolazione in altezza della struttura. Il tavolino ridotto (versione più piccola per facilitare gli spostamenti) segue l'utente durante il passaggio dalla postura seduta a quella eretta. Movimentazione sul piano autonoma, gestita da joystick utilizzabile dall'utente. Base compatta e fornito di serie con il sellino lungo per una maggiore comodità.

La caratteristica di questo modello di STRUZZO è il telecomando per spostare l'ausilio quando non serve e parcheggiarlo dove meno disturba. Quindi l'utente può richiamarlo quando vuole alzarsi e trasferirsi di nuovo.

CARATTERISTICHE

- Peso: 70 kg
- Carico massimo: 140 kg
- Statura utilizzatore: 140 ÷ 200 cm
- Gruppo maniglioni-supporto toracico: mobile-verticalizzabile
- Verticalizzazione servo-assistita: elettrica
- Regolazione altezza struttura: elettrica
- Segnalatore di sovraccarico: acustico
- Freno di stazionamento: su ruote posteriori
- Velocità di avanzamento: max 2.5 Km/h (regolabile)
- Altezza del telaio da terra: 31 mm
- Massimo scalino superabile: 20 mm
- Pendenza massima percorribile: 2 gradi
- Autonomia di utilizzo (verticalizzazione/trasferimento): normale utilizzo 3-4 giorni (2h 30min utilizzo continuo in spostamento)
- Tempo medio di ricarica batterie: 8 ore
- Livello di carica batterie: display multicolore su joystick
- Regolazione velocità: digitale su joystick
- Autospegnimento: di serie
- Diagnosi guasti e manutenzione: a display

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
03.48.21.036	Stabilizzatore per statica in postura eretta telaio avvolgente
CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
03.48.21.106	Tavolo da lavoro e per appoggio arti superiori
03.48.21.112x2	Regol. intra ed extra rotazione del piede
03.48.21.118	Sosteg. o presa regolabile per il tronco
03.48.21.127	Regolazione verticalizzazione servoassistita da motore elettrico a batteria
03.48.21.127	Regolazione altezza servoassistita da motore elettrico a batteria
03.48.21.207	Divaricatore
12.21.27.006	Carrozzina elettrica
12.24.03.157	Telaio verticalizzabile con azionamento elettrico





EASY UP



Il dispositivo consente all'utente di assumere e mantenere la postura eretta, e di essere trasferito in ambienti interni con l'assistenza di un operatore. La verticalizzazione avviene con molla a gas. L'operazione viene anche assistita dal movimento del supporto toracico che accompagna l'utente durante tutto il sollevamento. Il supporto toracico ha un sensore di sicurezza per l'arresto della verticalizzazione a cura dell'utente in qualunque momento. Varie regolazioni consentono di adattare l'ausilio alle caratteristiche morfologiche del soggetto. In particolare l'adattamento dell'intera struttura centrale all'altezza del soggetto è attuata con sistema servo-assistito da molla a gas.

CARATTERISTICHE

- Peso: kg 53
- Carico massimo: kg 140
- Statura utilizzatore: min. 140 cm - max 200 cm
- Gruppo maniglioni-supporto toracico: mobile, verticalizzabile
- Verticalizzazione servo-assistita: elettrica
- Regolazione altezza struttura: a gas
- Protezione sovraccarico: elettronica
- Segnalatore di sovraccarico: acustico e visivo
- Freno di stazionamento: presente sulle 4 ruote
- Altezza da telaio da terra: mm 31
- Autonomia di utilizzo (verticalizzazione): Con utente da 140 Kg e batterie cariche circa 30 cicli di sollevamento
- Tempo medio di ricarica batterie: 6-8 ore
- Livello di carica batterie: display multicolore
- Autospegnimento: di serie
- Diagnosi guasti e manutenzione: su display
- Pulsante arresto verticalizzazione: di serie
- Inibizione pulsante arresto verticalizzazione: di serie

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
03.48.21.036	Stabilizzatore per statica in postura eretta telaio avvolgente

CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
03.48.21.106	Tavolo da lavoro e per appoggio arti superiori
03.48.21.112 x2	Regol. intra ed extra rotazione del piede
03.48.21.118	Sostegno o presa regolabile per il tronco
03.48.21.121	Quattro ruote piroettanti con freno
03.48.21.127	Regolazione verticalizzazione servo assistita da motore elettrico a batteria
12.24.03.157	Divaricatore
03.48.21.136	Telaio verticalizzabile con azionamento elettrico
03.48.21.127	Regolazione altezza servo-assistita da pistone a gas
	Regolazione altezza servo-assistita da motore elettrico a batteria

EASYUP



Lo Standing EasyUp ha una misura regolabile da medio a grande per adulti, un telaio portante con doppie colonne di scorrimento telescopico per la regolazione indipendente dell'altezza del poggiamani e del tavolo. La pedana è in legno e ha fori per il fissaggio del fermatacchi e del fermapiedi. La base è completa di 2 ruote 40 mm. per lo spostamento. Accessori in dotazione.

CARATTERISTICHE

- Misura regolabile da medio a grande per adulti.
- Telaio portante con doppie colonne di scorrimento telescopico per la regolazione indipendente dell'altezza del poggiamani e del tavolo.
- Verniciato con polveri poliesteri ed epossipoliesteri.
- Base completa di 2 ruote 40 mm. per lo spostamento.
- Pedana in legno finitura noce con fori per il fissaggio del fermatacchi e del fermapiedi.
- Tavolo in legno finitura noce regolabile in altezza, profondità anteroposteriore e inclinazione.
- Portata massima 125 Kg.



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE	CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
03.48.21.036	Stabilizzatore per statica in postura eretta	03.48.21.121	N. 4 ruote con freni
03.48.21.118	Sostegno o presa regolabile tronco	18.09.39.027	Poggiatesta
03.48.21.003	Sistema di fissaggio al tavolo		
03.48.21.112x2	Regol. intra ed extra rotazione del piede		

EASYUP ELEKTRO



Lo Standing EasyUp Elektro ha una misura regolabile da medio a grande per adulti, un telaio portante con doppie colonne di scorrimento telescopico per la regolazione indipendente dell'altezza del poggiamani e del tavolo. Presenta una base completa di 4 ruote piroettanti D.100 mm. per lo spostamento. La pedana è in legno finitura noce con fori per il fissaggio del fermatacchi e del fermapiedi.



CARATTERISTICHE

- Misura regolabile da medio a grande per adulti.
- Telaio portante con doppie colonne di scorrimento telescopico per la regolazione indipendente dell'altezza del poggiamani e del tavolo
- Base completa di 4 ruote piroettanti D.100 mm. per lo spostamento.
- Pedana in legno finitura noce con fori per il fissaggio del fermatacchi e del fermapiedi.
- Tavolo in legno finitura noce regolabile in altezza, profondità anteroposteriore e inclinazione.
- Gruppo elettrico per la movimentazione di salita e discesa della fascia di sollevamento.
- Motore 230V-300W e scheda elettronica di controllo.
- Completo di pulsantiera a filo e cavo di alimentazione.
- Regolazione altezza tavolo assistita da spintori a gas.
- Portata massima 125 Kg.

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE	CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
03.48.21.036	Stabilizzat. per statica in postura eretta	03.48.21.121	N. 4 ruote con freni
03.48.21.103	Tavolo lavoro e appoggio arti superiori	18.09.39.027	Poggiatesta
03.48.21.118	Sostegno o presa regolabile per il tronco		
12.24.03.157	Telaio verticalizz. con azion. elettrico		

STAND UP



Il dispositivo consente all'utente di assumere e mantenere la postura eretta e di essere trasferito in ambienti interni con l'assistenza di un operatore. La verticalizzazione avviene manualmente, ovvero l'utente può afferrarsi ai maniglioni laterali ed ai bordi del tavolo di servizio.

Si caratterizza per grandi maniglioni nonché di un ampio tavolo di servizio con predisposizione per contenere oggetti. Se l'utente non è in grado di portarsi in posizione eretta, deve essere assistito da uno o più operatori a seconda del peso corporeo. Varie regolazioni favoriscono l'accessibilità, e consentono di Adattare l'ausilio alle caratteristiche morfologiche del soggetto.

In particolare l'adattamento dell'intera struttura centrale all'altezza del soggetto è prevista con sistema servo-assistito da molla a gas.

CODICE NOMENCLATORE

03.48.21.036

DESCRIZIONE

Stabilizzatore per statica in postura eretta telaio avvolgente

CARATTERISTICHE

- Peso: 50 kg
- Portata max: 140 kg
- Altezza utente: min 140 cm - max 200 cm
- Verticalizzazione: manuale
- Regolazione altezza struttura: a gas
- Freno di stazionamento: presente sulle 4 ruote
- Altezza da telaio da terra: 31 mm

CODICE NOMENCLATORE

03.48.21.106

ACCESSORI - AGGIUNTIVI

Tavolo da lavoro e per appoggio arti superiori

03.48.21.112 x2

Regol. intra ed extra rotazione del piede

03.48.21.118

Sostegno o presa regolabile per il tronco

03.48.21.121

Quattro ruote piroettanti con freno

03.48.21.136

Regolazione altezza servo-assistita da pistone a gas

03.48.21.127

Regolazione verticale servo-assistita da motore elettrico a batteria



MEYWALK 2000



Indicato per utenti dai 4 ai 100 anni, Meywalk 2000 è un valido supporto per camminare provvisto di sospensioni a molle in grado di riprodurre il naturale movimento ondulatorio del corpo durante il cammino. Grazie alla seduta dinamica l'utente percepisce l'oscillazione delle anche prodotta durante il cammino e viene riportato alla posizione iniziale durante tutte le fasi dell'andatura in modo delicato e sicuro.

CARATTERISTICHE

- È indicato per l'uso sia all'interno che all'esterno
- Dispone di ruote anteriori e posteriori in gomma piena antiforatura
- Ha una portata massima di 100 Kg
- È disponibile in tre misure: Small (verde) per bambini dai 4 ai 7 anni, Medium (blu) per utenti dai 5 ai 14 anni e Large (blu) adatto ad adulti dai 14 anni
- Può essere regolato per adattarsi alle più svariate esigenze e corporature.
- È provvisto di molle che riproducono il naturale ondeggiamento del corpo durante il cammino per stimolare e favorire la deambulazione
- L'anello toracico e la seduta sono regolabili, linearmente, in altezza per adattarsi ad ogni variazione di statura o necessità
- L'impugnatura anteriore può essere regolata in inclinazione per assicurare una posizione confortevole e bilanciata
- Ha una struttura in acciaio trattato con polvere epossidica



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
03.78.09.003	Stabilizzatore deambulatore in posizione eretta
CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
03.48.21.201	Dispositivo di freno
03.48.21.204	Sostegno per arto superiore (al paio)
03.48.21.207	Divaricatore

WALKER LIFT



Deambulatore in acciaio verniciato con due maniglie regolabili e quattro ruote piroettanti con sistema di freno individuale.

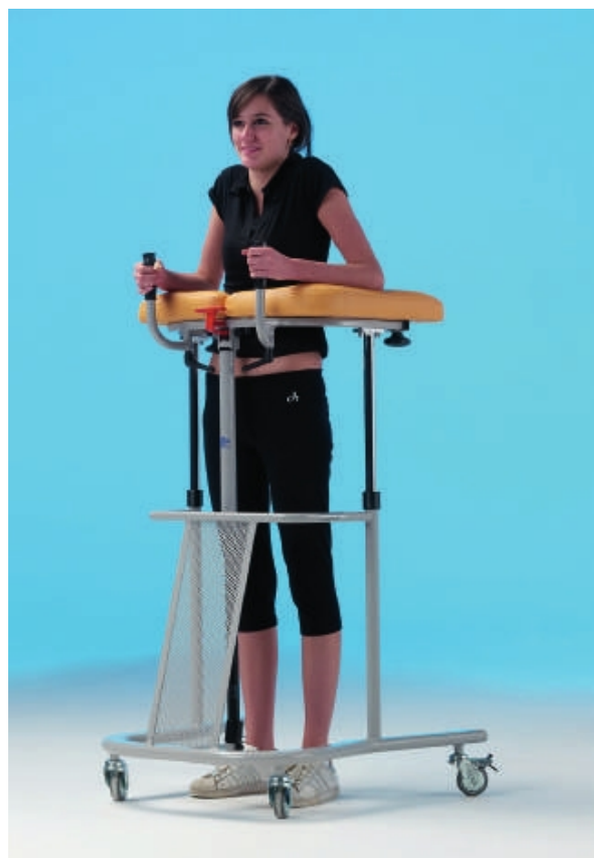
I piani di appoggio sono regolabili manualmente in larghezza e in altezza tramite un pistone a gas azionato da comando a leva.

Questo sistema di regolazioni consente di adattare l'ausilio in modo semplice ed immediato alla corporatura della persona.

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
03.48.21.036	Stabilizzatore per statica in posizione eretta
03.48.21.121	N. 4 ruote piroettanti
03.48.21.103	Tavolo da lavoro posizione in altezza

CARATTERISTICHE

- Peso: 18,5 kg
- Portata max: 135 kg
- Dimensioni: 75 x 72 cm



RIFTON TRAM LOW BASE



Il TRAM Rifton è un ausilio per il trasferimento e la mobilità progettato per garantire la massima sicurezza, comodità e dignità al paziente e a chi lo assiste. Offrendo una maggiore funzionalità a un costo inferiore, il TRAM permette di compiere trasferimenti da seduto, sollevare il paziente da seduto in posizione eretta ed effettuare la deambulazione assistita.

Il TRAM permette di sollevare e trasferire pazienti di diversa corporatura e con diverse abilità grazie ad un innovativo sistema di sostegno a colonna telescopica che assicura il paziente attraverso una semplice cintura con fibbia. In questo modo l'assistente può preparare velocemente il paziente ad un trasferimento in totale sicurezza.

CARATTERISTICHE

- Carico massimo di lavoro: 160 kg
- Misura girovita utente: 56 ÷ 152 cm



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.36.03.006	Sollevatore elettrico
03.78.09.003	Stabilizzatore deambulatore in posizione eretta

CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
03.48.21.201	Dispositivo di freno
03.48.21.204	Sostegno per arto superiore
03.48.21.207	Divaricatore

DINAMICO

OUTDOOR



Il Dinamico è un deambulatore per adulti e bambini con diversi gradi di disabilità ideale sia per l'utilizzo in spazi esterni che interni.

La versione **indoor** (disponibile in cinque misure) è dotata di quattro ruote piroettanti con freni indipendenti, che rendono l'ausilio facile da gestire all'interno degli spazi domestici, scolastici o di terapia.

Il modello **outdoor** (disponibile in tre misure) può essere utilizzato su strade e terreni senza forti pendenze in tutta Sicurezza.

CARATTERISTICHE

- Anti Brachiali
- Cinturini Avambraccio e manubrio regolabile
- Divisorio Intermedio
- Freni manuali
- Supporti ergonomici
- Blocchi direzionali e frenatura regolabile
- Sella divaricatrice

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
03.78.09.003	Stabilizzatore-deambulatore in posizione eretta
03.48.21.118	Sostegno o presa regolabile tronco
03.48.21.201	Dispositivo di freno
03.48.21.204	Sostegno per arto superiore (paio)
03.48.21.207	Divaricatore

INDOOR



DYNAMICO 4



DYNAMICO 5

MINISTAR



Carrozzina pieghevole, a struttura leggera. Una vasta gamma di accessori l'hanno arricchita nel tempo tanto da farla diventare un punto di riferimento tra le carrozzine leggere sul mercato. La linea piacevole ed elegante, l'incredibile versatilità e le numerose regolazioni, hanno contribuito a renderla un prodotto di forza della produzione OFFCARR. Carrozzina con ruote ad estrazione rapida, con pedane fisse o removibili.

CARATTERISTICHE

- Vasta gamma accessori e colori disponibili
- Tasca portaoggetti sotto il sedile
- Tasca portaoggetti posteriore unita allo schienale
- Imbottiture in Nylon nero
- Ruotine per passaggi stretti
- Estrazione rapida delle ruote posteriori
- Regolazione delle piastre anteriori portaforcella
- Regolazione in altezza dello schienale
- Telaio con pedane fisse o estraibili
- Braccioli ridotti per tavolo estraibili
- Crociera singola di serie o doppia su richiesta
- Telaio pieghevole in acciaio
- Categoria: Leggera

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.039	Carrozzina pieghevole
12.24.03.121	Struttura leggera
12.24.06.172	Bracciolo ridotto per tavolo
12.24.06.157	Schienale prolungato
12.24.21.112	Spostamento forcelle ruote anteriori
12.24.21.106	Estrazione rapida delle ruote posteriori
12.24.21.109	Spostamento perni ruote grandi



ALTHEA



Carrozzina leggera in alluminio, a struttura pieghevole. La nuova regolazione in profondità arricchisce la sua numerosa gamma di accessori: caratteristica vincente di ogni carrozzina OFFCARR.

E' fornita di serie con doppia crociera dotata del nuovo sistema che ne facilita l'apertura e la chiusura. Sedia a rotelle pieghevole in alluminio con telaio regolabile in profondità dotata di doppia crociera e pedana fissa o estraibile. La tela del sedile è tensionabile (fino a 50 cm di larghezza) ed è dotata di braccioli ribaltabili ed estraibili.

CARATTERISTICHE

- Nuova regolazione in continuo della forcella anteriore
- Telaio regolabile in profondità di 6 cm
- Pedana fissa o estraibile
- Tela sedile tensionabile (fino a 50 cm di larghezza)
- Braccioli ribaltabili ed estraibili
- Ampia scelta di configurazioni
- Telaio pieghevole in alluminio

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.039	Carrozzina pieghevole
12.24.03.121	Struttura leggera
12.24.21.112	Spostamento forcelle ruote anteriori
12.24.21.106	Estrazione rapida delle ruote posteriori
12.24.03.118	Doppia crociera

SIRIO 20



Carrozzina a telaio pieghevole leggera da transito, prodotta per una utenza non autonoma nella spinta. E' compatta, maneggevole e scorrevole, per un utilizzo anche all'esterno, grazie alle ruote da 20". E' predisposta per applicare una serie di accessori per soddisfare le esigenze dell'utente. Carrozzina con schienale regolabile in altezza, pedane estraibili e ruote posteriori fissabili in più posizioni.

CARATTERISTICHE

- Tasca portaoggetti sotto il sedile
- Tasca portaoggetti posteriore unita allo schienale
- Imbottiture in Nylon nero spalmato
- Regolazione in altezza dello schienale
- Braccioli estraibili chiusi
- Disponibili vari modelli di predellini
- Regolazione di perpendicolarità delle piastre anteriori portaforcella
- Fissaggio in più posizioni delle ruote posteriori
- Ruote posteriori da transito da 20"
- Pedane estraibili o fisse
- Crociera singola in acciaio, disponibile anche doppia su richiesta.
- Telaio pieghevole in acciaio

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.045	Carrozzina pieghevole
12.24.03.121	Struttura leggera
12.24.06.172	Bracciolo ridotto per tavolo
12.24.03.118	Struttura a doppia crociera rinforzata
12.24.21.112	Spostamento forcelle ruote anteriori
12.24.21.109	Spostamento perni ruote grandi
12.24.06.157	Schienale prolungato
12.24.03.109	Pedana ad inclinazione regol. con reggigamba regolabile in altezza (paio)
12.24.06.136	Cinghia pettorale
12.24.06.139	Cinghia a bretellaggio imbottita
12.24.06.175	Variab. larg. sedile superiore a cm. 45
12.24.15.112	Tavolino con incavo avvolgente e bordi
12.24.06.160	Braccioli regolabili in altezza (al paio)

START 4 M2



DIMENSIONI

- Portata: 130 kg
- Peso: Da 14,7 kg

CARATTERISTICHE

- Carrozzina leggera completamente configurabile
- Regolazione della profondità di seduta brevettata di 5 cm (disponibili 2 telai, da 40,5 a 50,5 cm)
- Peso molto ridotto
- Manopole di spinta in materiale antibatterico**
- Nuovo telo schienale tensionabile
- Assetto ampiamente regolabile
- 6 larghezze di seduta da 38 a 50,5 cm
- Supporto forcelle allargato e ribassato per pazienti emiplegici

La Start M2 è una carrozzina di alta qualità completamente configurabile, che consente il massimo numero di combinazioni in termini di dimensioni, colori e possibili regolazioni; in questo modo, è un ausilio particolarmente efficace per un gran numero di utenti. Il supporto ruota in alluminio consente di avvicinare di molto le ruote alle spondine e di avere quindi un ingombro in larghezza particolarmente ridotto; al contempo il supporto consente molteplici regolazioni in profondità e altezza per venire incontro a tutte le esigenze di assetto degli utenti.

DOTAZIONI

- Telaio in alluminio
- Crociera doppia a partire da larghezza seduta 45,5 cm
- Aiuto sali cordoli integrato nel telaio
- Teli in nylon nero
- Spondine ribaltabili ed estraibili con bracciolo regolabile in altezza con e senza attrezzi (a seconda delle versioni)
- Ruotine a scelta da 5" a 8"
- Inclinazione della forcella regolabile
- Freni con leva lunga
- Ruote posteriori da 22" o 24", ad aria o piene
- Schienale diritto o con piega lombare, regolabili in altezza da 40 a 47,5 cm; in opzione reclinabile
- Freni a tamburo in opzione

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.039	Carrozzina pieghevole autospinta
12.24.03.115	Cinturino fermapièdi
12.24.03.121	Struttura leggera non sup. 16 kg
12.24.21.106	Dispos. estrazione rapida ruote grandi
12.24.21.109	Posiz. variabile perni ruote grandi
12.24.21.112	Posiz. variabile forcelle ruote piccole
12.24.06.160	Braccioli regolabili in altezza
12.24.06.172	Braccioli ridotti per tavolo



START 4 M1



La Start M1 è il modello di accesso nel segmento delle carrozzine leggere. Il telaio è realizzato in alluminio e si distingue per la leggerezza e la portata massima di ben 125 kg. Durante lo sviluppo di questa carrozzina abbiamo prestato molta attenzione al fatto che la carrozzina consenta una facile manutenzione.

Tutti i modelli della famiglia Start sono equipaggiati con manopole di spinta realizzate in materiale antibatterico ProvaMed®.

CARATTERISTICHE

- Peso molto ridotto
- Manopole di spinta in materiale antibatterico
- Profondità seduta regolabile in 2 posizioni (40 e 42 cm)
- Intercambiabilità dei componenti della famiglia Start
- Nuovo telo schienale imbottito
- Regolazione della lunghezza delle pedane senza attrezzi
- Regolazione della flessione estensione dei poggiatesta molto ampia

DOTAZIONI

- Telaio in alluminio, colore silver metallic
- Aiuto sali cordoli integrato nel telaio
- Teli in nylon nero
- Schienale con curva lombare
- Spondina con bracciolo regolabile (con attrezzi) in altezza e profondità
- Ruote da 6" in PU
- Freni con leva lunga
- Ruote da 24" in PU o in alternativa da 12"
- Pedane separate, estraibili con poggiatesta regolabili

DIMENSIONI

- Portata: 125 kg
- Peso: Da 15,3 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.039	Carrozzina pieghevole ad autospinta
12.24.03.121	Struttura leggera non superiore a 16 kg
12.24.06.172	Braccioli ridotti per tavolo
12.24.03.115	Cintura fermatesta (paio)

START 4 M2



DIMENSIONI

- Portata: 130 kg
- Peso: Da 14,7 kg

CARATTERISTICHE

- Carrozzina leggera completamente configurabile
- Regolazione della profondità di seduta brevettata di 5 cm (disponibili 2 telai, da 40,5 a 50,5 cm)
- Peso molto ridotto
- Manopole di spinta in materiale antibatterico**
- Nuovo telo schienale tensionabile
- Assetto ampiamente regolabile
- 6 larghezze di seduta da 38 a 50,5 cm
- Supporto forcelle allargato e ribassato per pazienti emiplegici

La Start M2 è una carrozzina di alta qualità completamente configurabile, che consente il massimo numero di combinazioni in termini di dimensioni, colori e possibili regolazioni; in questo modo, è un ausilio particolarmente efficace per un gran numero di utenti. Il supporto ruota in alluminio consente di avvicinare di molto le ruote alle spondine e di avere quindi un ingombro in larghezza particolarmente ridotto; al contempo il supporto consente molteplici regolazioni in profondità e altezza per venire incontro a tutte le esigenze di assetto degli utenti.

DOTAZIONI

- Telaio in alluminio
- Crociera doppia a partire da larghezza seduta 45,5 cm
- Aiuto sali cordoli integrato nel telaio
- Teli in nylon nero
- Spondine ribaltabili ed estraibili con bracciolo regolabile in altezza con e senza attrezzi (a seconda delle versioni)
- Ruotine a scelta da 5" a 8"
- Inclinazione della forcella regolabile
- Freni con leva lunga
- Ruote posteriori da 22" o 24", ad aria o piene
- Schienale diritto o con piega lombare, regolabili in altezza da 40 a 47,5 cm; in opzione reclinabile
- Freni a tamburo in opzione

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.039	Carrozzina pieghevole autospinta
12.24.03.115	Cinturino fermapiedi
12.24.03.121	Struttura leggera non sup. 16 kg
12.24.21.106	Dispos. estrazione rapida ruote grandi
12.24.21.109	Posiz. variabile perni ruote grandi
12.24.21.112	Posiz. variabile forcelle ruote piccole
12.24.06.160	Braccioli regolabili in altezza
12.24.06.172	Braccioli ridotti per tavolo



START 4 M1



La Start M1 è il modello di accesso nel segmento delle carrozzine leggere. Il telaio è realizzato in alluminio e si distingue per la leggerezza e la portata massima di ben 125 kg. Durante lo sviluppo di questa carrozzina abbiamo prestato molta attenzione al fatto che la carrozzina consenta una facile manutenzione.

Tutti i modelli della famiglia Start sono equipaggiati con manopole di spinta realizzate in materiale antibatterico ProvaMed®.

CARATTERISTICHE

- Peso molto ridotto
- Manopole di spinta in materiale antibatterico
- Profondità seduta regolabile in 2 posizioni (40 e 42 cm)
- Intercambiabilità dei componenti della famiglia Start
- Nuovo telo schienale imbottito
- Regolazione della lunghezza delle pedane senza attrezzi
- Regolazione della flessione estensione dei poggiatesta molto ampia

DOTAZIONI

- Telaio in alluminio, colore silver metallic
- Aiuto sali cordoli integrato nel telaio
- Teli in nylon nero
- Schienale con curva lombare
- Spondina con bracciolo regolabile (con attrezzi) in altezza e profondità
- Ruote da 6" in PU
- Freni con leva lunga
- Ruote da 24" in PU o in alternativa da 12"
- Pedane separate, estraibili con poggiatesta regolabili

DIMENSIONI

- Portata: 125 kg
- Peso: Da 15,3 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.039	Carrozzina pieghevole ad autospinta
12.24.03.121	Struttura leggera non superiore a 16 kg
12.24.06.172	Braccioli ridotti per tavolo
12.24.03.115	Cintura fermatesta (paio)

GR 108



Carrozzina leggera pieghevole a doppia crociera per realizzare in modo autonomo percorsi e trasferimenti in spazi interni ed esterni. Presenta caratteristiche di costruzione tecnica che permettono la personalizzazione dell'assetto ergonomico. Utilizzabile in molteplici situazioni grazie anche alle ruote da transito ed ai perni ad estrazione rapida per le ruote posteriori.

CARATTERISTICHE

- Braccioli desk estraibili e regolabili in altezza;
- Struttura in acciaio a doppia crociera;
- Regolazione posizione perni delle ruote posteriori;
- Perna ad estrazione rapida;
- Forcelle anteriori regolabili in altezza ed inclinazione;
- Pedane estraibili regolabili in altezza;
- Ruotine da transito per passaggi stretti.

INDICAZIONI

Indicata per diverse tipologie di pazienti, in grado di realizzare in modo autonomo, o parzialmente autonomo, percorsi e trasferimenti.

DIMENSIONI SISTEMI DI POSTURA

Possibilità di personalizzazione attraverso la scelta di accessori che permettono di rispondere ad esigenze di comfort e sicurezza: appoggiatesta polifunzionale, schienale tensionabile, spinta per il tronco, bracciolo per emiplegico e sistema a monoguida.

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.039	Carrozzina manuale leggera
12.24.21.106	Dispositivo estrazione rapida ruote grandi
12.24.21.109	Posiz. variabile perni ruote grandi
12.24.21.112	Posiz. variabile forcelle ruote piccole
12.24.03.118	Struttura doppia crociera rinforzata
12.24.03.121	Struttura leggera
12.24.06.172	Bracciolo ridotto per tavolo
12.24.06.160	Bracciolo regolabile in altezza



TORINO

Carrozzina leggera pieghevole dal telaio in alluminio per realizzare in modo autonomo percorsi e trasferimenti in spazi interni ed esterni. Presenta caratteristiche di costruzione tecnica che permettono la personalizzazione dell'assetto ergonomico. Utilizzabile in molteplici situazioni grazie anche alle ruote da transito ed ai perni ad estrazione rapida per le ruote posteriori.



CARROZZINE LEGGERE

CARATTERISTICHE

- Braccioli desk ribaltabili e regolabili in altezza
- Regolazione profondità della seduta: cm. 41-43-45
- Regolazione posizione perni delle ruote posteriori
- Perni ad estrazione rapida
- Forcelle anteriori regolabili in altezza ed inclinazione
- Pedane estraibili regolabili in altezza
- Ruotine da transito per passaggi stretti

DIMENSIONI

- Peso netto: 14,5 kg
- Portata massima: 120 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.039	Carrozzina pieghevole
12.24.21.106	Dispos. estrazione ruote grandi
12.24.21.109	Posiz. var. perni ruote grandi
12.24.21.112	Posiz. var. forcelle ruote piccole
12.24.03.121	Struttura leggera non super. 16 kg
12.24.06.172	Braccioli ridotti per tavolo
12.24.06.160	Braccioli regolabili in altezza
12.24.03.115	Cinturino fermapiedi



BASIC LIGHT



L'evoluzione del progetto Basic Light ha raggiunto livelli di indiscussa eccellenza con Basic Light Plus ed il relativo telaio particolarmente adattabile ed accessoriato. Questo modello si presenta con caratteristiche qualitative di altissimo livello e doti di leggerezza e maneggevolezza uniche nel suo genere.

CARATTERISTICHE

- Barra di irrigidimento schienale per versione Maxi (larghezza 48, 51 e 54 cm)
- Carrozzina chiusa estremamente compatta
- Pedane girevoli all'esterno ed estraibili con sistema di facile utilizzo
- Sistema di regolazione altezza anteriore

DIMENSIONI

- Peso carrozzina: a partire da 15,8 kg circa
- Peso solo telaio: a partire da 12,0 kg circa
- Carico massimo: 125 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.039	Carrozzina leggera pieghevole
12.24.03.121	Struttura leggera
12.24.06172	Braccioli ridotti per tavolo
12.24.06.160	Braccioli regolabili in altezza
12.24.21.106	Dispos. estrazione rapida ruote grandi
12.24.21.112	Posiz. variabile forcelle ruote piccole
12.24.21.109	Posiz. variabile perni ruote grandi
12.24.03.115	Cinturini fermapiedi



RUBIX2



RubiX2 è la carrozzina leggera disegnata per venire incontro ai bisogni di tutti gli utenti. Disponibile anche nella versione XL.

La RubiX2 è la carrozzina leggera disegnata per venire incontro ai bisogni di tutti gli utenti. Con il telo schienale regolabile, la profondità e l'angolo della seduta regolabili e l'angolo della pedane regolabile, la RubiX2 può adattarsi ai bisogni di moltissimi utenti. E' disponibile anche nella versione XL, con una portata massima di 170 Kg.

CARROZZINE LEGGERE

DIMENSIONI

- Peso prodotto: da 15,5 kg
- Portata massima: 125 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.039	Carrozzina pieghevole ad autospinta
12.24.03.121	Struttura leggera non sup. 16 kg
12.24.06.172	Bracciolo ridotto per tavolo
12.24.06.160	Bracciolo regolabile in altezza
12.24.21.106	Dispositivo estrazione rapida ruote grandi
12.24.21.112	Posiz. variabile forcelle ruote piccole
12.24.21.109	Posiz. variabile perni ruote grandi
12.24.03.115	Cinturino fermapièdi
12.24.03.118	Struttura doppia crociera rinforzata



BASIX2



La nuova Breezy BasiX², della famiglia XFamily², è stata perfezionata per offrire una migliore efficienza. La carrozzina leggera BasiX² è stata ancora migliorata per quanto riguarda la regolabilità e la rigidità, il tutto combinato con un look moderno e pulito. Maggiore regolazione in profondità della seduta (da 41 cm a 46 cm), telo a tensione regolabile estendibile da 41 cm a 46 cm e nuovo aggancio per le ruote anteriori più rigido e robusto (0, 3 e 6 gradi). Alta efficienza e facilità d'uso, la BasiX² è la carrozzina ideale.

DIMENSIONI

- Peso prodotto: da 14,9 kg
- Portata massima: 125 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.039	Carrozzina pieghevole autospinta
12.24.21.106	Dispos. estrazione rapida ruote grandi
12.24.21.112	Posiz. variabile forcelle ruote piccole
12.24.21.109	Posiz. variabile perni ruote grandi
12.24.03.121	Struttura leggera
12.24.06.160	Braccioli regolabili in altezza





STYLE



Style è una carrozzina versatile e può rispondere alle necessita di ogni utente. Le numerose opzioni per la personalizzazione spaziano dalle sei misure disponibili per la larghezza della seduta ai tre tipi di schienale (Fisso, Abbattibile a metà, Reclinabile), ruote posteriori grandi o piccole e quattro colori per il telaio. Costruita con tubo di alluminio da 25 mm, la nostra Style è la carrozzina sulla quale potete contare. Sia che siate alla ricerca di versatilità, di stile o di robustezza, oppure di una carrozzina che sia dotata di tutte queste caratteristiche insieme, la carrozzina pieghevole in alluminio Style è quella adatta a voi.

CARROZZINE LEGGERE

DIMENSIONI

- Peso prodotto: da 13,9 kg
- Portata massima: 125 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.039	Carrozzina pieghevole autospinta
12.24.21.106	Disp. estrazione rapida ruote grandi
12.24.21.112	Posiz. variabile forcelle ruote piccole
12.24.21.109	Posiz. variabile perni ruote grandi
12.24.03.121	Struttura leggera
12.24.06.172	Braccioli ridotti per tavolo
12.24.03.115	Cinturini fermapiedi



COMPACT 2.0



La carrozzina pieghevole Küschall **Compact 2.0.** è sinonimo di massima affidabilità, alta qualità e funzionalità eccezionali.

L'ampia gamma di configurazioni e personalizzazioni disponibili la rende perfetta per soddisfare le tue esigenze e accompagnare al meglio la tua vita.

Grazie al telaio leggero ma solido, ti garantisce un'esperienza di guida davvero fluida.

La nuova Küschall Compact 2.0. è più leggera e più rigida. Un telaio più leggero significa anche minore sforzo in fase di autospinta e uno stoccaggio più facile.

DIMENSIONI

- Peso max utente: 130 kg
- Peso senza ruote posteriori: circa 8.3 kg

CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina pieghevole superleggera



KÜSCHALL CHAMPION



Küschall **Champion** è la carrozzina superleggera. Il suo telaio pieghevole con sistema a forbice rende la carrozzina pieghevole pur mantenendo le caratteristiche e le performance di una rigida, una leggerezza senza compromettere la resistenza. Questa sedia a rotelle offre alte prestazioni di guida, scorrevolezza estrema, maneggevolezza e facilità di trasporto a tutti coloro che vogliono il massimo rendimento in ogni situazione. Champion è ancora più leggera, ancora più rigida e ancora più compatta



DIMENSIONI

- Peso max utente: 120 kg
- Peso senza ruote posteriori: 6.7 kg

CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina manuale superleggera

KÜSCHALL COMPACT ATTRACT



Si tratta di un modello entry level che condensa in sé leggerezza, compattezza, manovrabilità, affidabilità e le alte prestazioni di una carrozzina pieghevole di alta gamma.

Disponibile in 4 colori dalla particolare verniciatura gofrata antigraffio che rendono questa carrozzina subito riconoscibile.

Telaio leggero, pieghevole, pedane estraibili che facilitano i trasferimenti da e per la carrozzina, ruote estraibili la rendono estremamente compatta una volta chiusa e facilmente trasportabile anche in auto di piccole dimensioni.

La facilità di trasporto aumenta l'indipendenza dell'utente che sia autonomo anche nella guida, dato che permette di maneggiarla con facilità per riporla in auto.

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.060	Carrozzina manuale superleggera



KÜSCHALL THE KSL



Küschall Ultra Light è una carrozzina superleggera a telaio pieghevole concepita per utenti con uno stile di vita attivo, capace di offrire una grande mobilità e indipendenza. Il telaio rigido anteriore rende küschall Ultra Light una carrozzina robusta, conferendole vigore e prestazioni di guida comparabili a quelle di una carrozzina a telaio rigido. Grazie ad un particolare meccanismo, la carrozzina si apre e si chiude con il minimo sforzo consentendo anche agli utenti con poca Forza di compiere queste operazioni. Küschall Ultra Light è la carrozzina attiva a telaio pieghevole perfetta per coloro che vogliono spingersi oltre i propri limiti. La combinazione del design moderno, delle prestazioni di guida così come dei risultati in termini di manovrabilità, rendono questa carrozzina più unica che mai.

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.060	Carrozzina superleggera



CENTRO ORTOPEDICO FERRANTI

Qualità e forza nel movimento

KIT DI MOTORIZZAZIONE

Propulsori per
carrozze manuali



**RICHIEDI
UNA PROVA
GRATUITA**



CENTRO ORTOPEDICO FERRANTI

Qualità e forza nel movimento

Via dei Nebrodi, 29 - PALERMO
Tel. 091 6788033 - Fax 091 6707064

MISILMERI • BAGHERIA • TERMINI IMERESE • TRAPANI
SCIACCA • AGRIGENTO



www.ortopediaferranti.it



Centro Ortopedico Ferranti



GR 120 COMFORT



Carrozzina pieghevole superleggera, versione confortevole della GR120 grazie alle pedane estraibili, il telaio in alluminio e la doppia crociera migliorano le caratteristiche di leggerezza, maneggevolezza e robustezza.

CARATTERISTICHE

- Telaio in Alluminio (Alu 5000)
- Doppia crociera
- Schienale tensionabile
- Regolazione posizione perni delle ruote posteriori
- Perni ad estrazione rapida
- Forcelle anteriori regolabili in altezza ed inclinazione
- Passaruota
- Pedane estraibili e regolabili in altezza
- Ruotine da transito

DIMENSIONI

- Peso netto: 12 kg
- Portata max: 120 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.060	Carrozzina manuale super leggera

UTILIZZO

- Autonomo
- Outdoor
- Indoor



GR 120



Carrozzina superleggera e affidabile, con struttura pieghevole in alluminio verniciato a doppia crociera, disponibile in vari colori. Dotata di schienale tensionabile, forcelle regolabili e perni ad estrazione rapida. Presenta caratteristiche tecniche che permettono la personalizzazione dell'assetto ergonomico al fine di ottimizzarne comfort e stabilità. La sua struttura flessibile è facile da manovrare grazie al peso limitato e alle ruote di transito di cui è dotata.

CARATTERISTICHE

- Telaio in alluminio (alu 5000)
- Doppia crociera
- Schienale tensionabile
- Regolazione posizione perni delle ruote posteriori
- Perna ad estrazione rapida
- Forcelle anteriori regolabili in altezza ed inclinazione
- Spondine para abiti
- Pedane fissate regolabili in altezza
- Ruotine da transito

DIMENSIONI

- Peso netto: 12 kg
- Portata massima: 120 kg

UTILITA'

- Autonomo
- Indoor
- Outdoor

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.060	Carrozzina pieghevole superleggera

EOS


Carrozzina a telaio rigido superleggera in titanio. Ampia scelta di configurazioni possibili. Dall'attenzione nel coniugare estetica, funzionalità e qualità, è nata la nuova carrozzina a telaio fisso in titanio EOS: essenza perfetta di stile ed eleganza, inimitabile nei dettagli, dalla linea originale e dall'insolito design: con pedana in titanio, salva abiti in fibra di carbonio, schienale regolabile ed abbattibile.

CARATTERISTICHE

- Telaio fisso in titanio
- Pedana in titanio
- Salva abiti in fibra di carbonio (estraibili su richiesta)
- Schienale abbattibile regolabile in altezza, inclinabile fino a 6°
- Sedile ergonomico o standard
- Asse fisso o regolabile
- Ampia scelta di configurazioni e colori telaio

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.060	Carrozzina manuale super leggera



VENUS ELITE



Dall'essenza della Venus è nata Venus Elite: un'interpretazione originale e raffinata che fonde la leggerezza del titanio in uno stile elegante e minimalista.

Il nuovo design della spondina, il sedile, lo schienale, la pedana in titanio e le rifiniture ricercate, l'hanno impreziosita mantenendo ampia la scelta delle regolazioni e degli accessori. .

CARATTERISTICHE

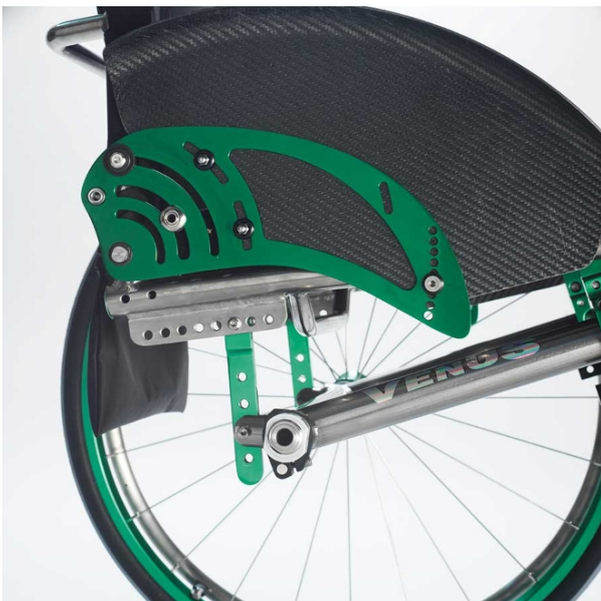
- Telaio fisso in titanio
- Sedile, schienale, pedana in alluminio
- Salva abiti in fibra di carbonio
- Schienale regolabile in inclinazione ed abbattibile
- Possibilità di ammortizzatori sotto il sedile
- Regolazione del sedile in altezza, inclinazione e posizione per trovare il giusto baricentro per ogni utente
- Freni standard o a scomparsa
- Ampia scelta di configurazioni e colori telaio

**CODICE
NOMENCLATORE**

DESCRIZIONE

12.21.06.060

Carrozzina manuale super leggera



QUASAR



Carrozzina superleggera a telaio fisso in titanio. In soli 7 kg si racchiude una carrozzina estremamente leggera, costruita con materiali all'avanguardia e dall'esclusivo design. OFFCARR ha portato al successo la carrozzina superleggera QUASAR che, con i suoi 7 Kg in assetto d'uso, completa di ruote posteriori, salva-abiti in fibra di carbonio e freni, ha imposto un nuovo orizzonte nello scenario delle carrozzine superleggere.

CARATTERISTICHE

- Carrozzina superleggera
- Telaio fisso in titanio
- Peso 4,4 kg senza ruote posteriori (asse fisso)
- Peso 4,8 kg senza ruote posteriori (asse regolabile)
- Larghezze disponibili: da 34 a 44 cm
- Pedana in titanio
- Salva abiti in alluminio con ala in fibra di carbonio
- Freni a scomparsa
- Nuove ruote a 24 raggi "Ultralight"
- Asse posteriore fisso o regolabile

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.060	Carrozzina a telaio fisso superleggera
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione



QPX



QPX è la prima carrozzina dal telaio ibrido: dispone di una crociera rivoluzionaria che le permette di essere pratica come una pieghevole e agile come una fissa. Il telaio è disponibile in titanio o in alluminio.

La crociera a scomparsa si fonde senza soluzione di continuità all'apprezzato telaio della carrozzina modello Quasar. La pedana automatica si chiude assieme alla carrozzina ed è in carbonio, lo schienale è abbattibile e le spondine sono rimovibili su richiesta.

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.060	Carrozzina pieghevole superleggera



FIXED



Da una partnership con Able To Enjoy la nuova carrozzina targata Offcarr che risponde alle esigenze di personalità e design. Presentata in anteprima alla Milan Fashion Week 2018, la nuova carrozzina FIXED creata in partnership con Able To Enjoy risponde alle nuove esigenze di bellezza, design e funzionalità.

FIXED è una carrozzina superleggera a telaio fisso che unisce altissimi contenuti tecnologici ad un prodotto che parla di identità.

Il design innovativo e fashion firmato da Danilo Ragona (Able To Enjoy) si fonde alla maestria tecnica e all'esperienza trentennale di OFFCARR.

FIXED è insieme prodotto unico e concetto nuovo: le ruote da bicicletta fixed da 25" a 28" cambiano la prospettiva della carrozzina classica.

Altezza, slancio, spinta facilitata e possibilità di applicazione dell'accessorio EASYFIXED: con molti colori telaio e moltissime combinazioni possibili FIXED diventa un accessorio, un'estensione di sé.

Personalizzazione ed interpretazione sono punti cardine del nuovo concetto FIXED.

La carrozzina va indossata con il proprio stile e risponde alle richieste di dinamicità degli utenti più attivi.



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.060	Carrozzina manuale super leggera



ALHENA



Carrozzina superleggera a telaio pieghevole in titanio. Un prodotto unico e raffinato che porta nel DNA leggerezza e tecnologia. Disponibile con pedane fisse o estraibili e predellino a chiusura automatica. L'elegante e dinamica piastra HwP (Helicoid wheel plate) propone un'ampia scelta di posizioni per la ruota posteriore per personalizzare al meglio l'assetto della carrozzina.

CARATTERISTICHE

- Telaio pieghevole in titanio
- Doppia crociera
- Pedana a chiusura automatica
- Salva abiti in carbonio con supporto in alluminio
- Ampia scelta di configurazione

CARROZZINE SUPER LEGGERE

**CODICE
NOMENCLATORE**

DESCRIZIONE

12.21.06.060

Carrozzina a telaio fisso superleggera



DIVA


Carrozzina pieghevole superleggera in alluminio con numerose regolazioni. Cura nei dettagli, versatilità e maneggevolezza sono racchiusi in una carrozzina dinamica, dallo stile puro ed elegante. Le numerose regolazioni la rendono altamente personalizzabile per soddisfare le richieste di utenti attivi ed esigenti.

CARATTERISTICHE

- Telaio pieghevole in alluminio
- Salva abiti in fibra di carbonio (optional)
- Inclinazione schienale selezionabile
- Disponibile anche con monoguida
- Ampia scelta di configurazioni e colori telaio

CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina pieghevole superleggera





VEGA



Carrozzina superleggera pieghevole, altamente personalizzabile, progettata per persone dallo stile di vita dinamico ed attivo. L'ampia scelta di colori e la vasta gamma di accessori che l'arricchiscono, combinati con eleganza della linea, comfort ed agilità, fanno della Vega uno dei modelli più apprezzati della sua categoria.

CARATTERISTICHE

- Telaio pieghevole in alluminio
- Doppia crociera in titanio
- Schienale leggermente imbottito e tensionabile
- Pedane fisse o estraibili con predellini in profilo di alluminio, regolabili in inclinazione
- Disponibile con PEDANA FISSA o ESTRAIBILE
- Su richiesta monoguida
- Ampia scelta di configurazioni e colori telaio

CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina a telaio fisso superleggera



NEON²



Con questa carrozzina pieghevole superleggera lo stile incontra la performance

Con la sua personalità prorompente, la carrozzina superleggera pieghevole NEON² vi consentirà una guida estremamente efficiente a cui non potrete più rinunciare. Il telaio facilmente pieghevole, dalla linea aperta ed elegante, può essere riposto anche nell'auto più piccola: è una carrozzina di cui non potrete più fare a meno! Colorate con la vostra personalità la vostra Neon²: avrete a disposizione una selezione di bellissimi colori per il telaio, i particolari dei teli, le ruote e le forcelle. Quando avrete personalizzato la vostra sedia a rotelle Neon², non gireranno solo le ruote, ma anche le teste delle persone che vi vedranno.

CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina manuale super leggera

DIMENSIONI

- Portata massima: 140 Kg
- Peso prodotto: da 11,5 kg





LIFE



Telaio pieghevole, parte anteriore fissa. Quando si conduce una vita attiva si deve avere una carrozzina per disabili su cui contare. Quickie Life combina qualità e telaio superleggero con un design elegante. Disponibile con due tipi di telai: la versione con pedane integrate (FF) fornisce più rigidità durante la propulsione della carrozzina, mentre quella con pedane estraibili (SA) rende più facili i trasferimenti e più compatta la carrozzina quando deve essere piegata per il trasporto. Completamente regolabile, la Quickie Life può essere configurabile per adattarsi al vostro stile di vita.

DIMENSIONI

- Portata massima: 125 kg
- Peso prodotto: FF da 12,1 kg - SA da 12,6 kg

CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina manuale super leggera



XENON 2 SA



Con un peso di soli 10,3 Kg e dotata di una crociera unica combinata con la piastra completamente ridisegnata, la carrozzina Xenon² Hybrid è facile da piegare, sollevare e trasportare. E' stata disegnata per offrirvi quello stile minimalista che vi aspettereste da una carrozzina rigida attiva. Con il suo telaio anteriore rinforzato swing-away per facilitare i trasferimenti dalla carrozzina, Xenon² SA ha dimensioni estremamente compatte quando ripiegata per consentire un facile trasporto in auto.

DIMENSIONI

- Portata massima: 125 Kg
- Peso prodotto: da 10,3 Kg



CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina superleggera





EASY 200



Una idea realizzativa che vi convincerà sempre di più! Tre lunghezze di telaio, il meglio in regolazione e compattezza, la Easy 200 è un classico tra le carrozzine pieghevoli. La nuova selezione di teli ed opzioni danno a Easy 200 / 300 un aspetto fantastico ed è ideale per rispondere alle esigenze degli utenti. La Easy 200 è facile da piegare e dotata di fascette di fermo in posizione chiusa.

DIMENSIONI

- Portata massima: 140 kg
- Peso prodotto: da 12,3 kg



CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina manuale super leggera



NITRUM



NITRUM rappresenta al meglio l'innovazione in ingegneria.

Impieghiamo materiali e principi di produzione all'avanguardia per ridurre il peso (da 7,5 kg) e massimizzare la robustezza, perché abbiate bisogno di meno energia per spingervi.

Invece di essere composto da più parti saldate tra loro, il supporto della forcella è un pezzo unico forgiato e cavo all'interno. Più resistente, più leggero e completamente regolabile, l'angolo (1) e l'altezza (2) della forcella possono essere variati così da favorire il migliore assetto mentre voi restati seduti in carrozzina.

Grazie al doppio blocco, potrete usare la barra stessa per sollevare la carrozzina. E non avrete bisogno di togliere lespondine e il cuscino.

DIMENSIONI

- Portata massima: 140 kg
- Reclinazione schienale: da 17° a 10°
- Peso prodotto: da 7,5 kg

CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina manuale super leggera



ARGON2



La carrozzina a telaio rigido completamente regolabile. La nuova Argon2 è la combinazione ideale delle caratteristiche di una carrozzina rigida e di una carrozzina regolabile. Il telaio è aperto ed ha un design molto moderno. L'ampia gamma delle possibilità di regolazione rende facile adattare la Argon2 alle singole esigenze personali dell'utente (rendendola ideale per utenti che sviluppano le proprie capacità di guida nel tempo e necessitano di variazioni di regolazioni della carrozzina).

DIMENSIONI

- Portata massima: 125 kg / 140 kg (option)
- Peso prodotto: da 9 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.060	Carrozzina manuale ARGON2

CARROZZINE SUPER LEGGERE





XENON 2



La carrozzina pieghevole superleggera più leggera del mondo.

Con solo 8,8 Kg di peso e la crociera assolutamente unica combinati con la piastra completamente ridisegnata, Xenon 2 è una carrozzina pieghevole superleggera facile da piegare, sollevare e trasportare. Disegnata per offrirvi quello stile minimalista che vi aspettereste da una carrozzina rigida attiva. Con il telaio anteriore fisso per uno design semplice e pulito e l'innovativa tecnologia, Xenon 2 è l'ideale per coloro che conducono uno stile di vita attiva e desiderano una carrozzina superleggera ma rigida per la massima performance di guida.

DIMENSIONI

- Portata massima: 110 kg
- Peso prodotto: da 8,8 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.060	Carrozzina manuale super leggera





XENON² HYBRID



La carrozzina pieghevole più leggera del mondo. Dotata di telaio fisso anteriore rinforzato per offrire la massima rigidità, un'eccezionale performance di guida con una portata massima di 140 kg. Xenon² Hybrid vi porterà tutti i benefici di una carrozzina superleggera senza scendere a compromessi in termini di rigidità. Con un peso di soli 9,5 Kg e dotata di una crociera unica combinata con la piastra completamente ridisegnata, la carrozzina Xenon² Hybrid è facile da piegare, sollevare e trasportare. Xenon² Hybrid è anche ideale per essere utilizzata con l'intero range di handbike per carrozzina XENON

DIMENSIONI

- Portata massima: 140 Kg
- Peso prodotto: da 9.5 Kg

CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina manuale super leggera





AVANTGARDE DS



La nuova generazione Avantgarde è stata ripensata in ogni singolo dettaglio: ogni particolare, dalle pedane alle manopole è stato rivisto, ottimizzato, ridisegnato.

Questo perchè la perfezione emerge dai piccoli dettagli. Grazie a questa attenta analisi siamo riusciti a non stravolgere il tipico design Avantgarde e, al tempo stesso, a cambiare profondamente le caratteristiche tecniche del prodotto, migliorandone la funzionalità.

La nuova Avantgarde colpisce per la sua leggerezza: pesa addirittura fino a 1,5 kg in meno della precedente versione ma è ancora più robusta e prestante.

CARATTERISTICHE

- Crociera singola e riduzione del peso ottimizzata
- Leggerezza delle opzioni
- Supporto ruote posteriori con 8 possibilità di assetto
- Tasca posteriore
- Forcella anteriore con stabilità direzionale facilitata

DIMENSIONI

- Peso a partire da.: 8,7 kg
- Portata massima: 100 / 140 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.060	Carrozzina manuale super leggera



AVANTGARDE 4



La nuova generazione Avantgarde 4 è stata ripensata in ogni singolo dettaglio: ogni particolare, dalle pedane alle manopole è stato rivisto, ottimizzato, ridisegnato.

Questo perchè la perfezione emerge dai piccoli dettagli. Grazie a questa attenta analisi siamo riusciti a non stravolgere il tipico design Avantgarde e, al tempo stesso, a cambiare profondamente le caratteristiche tecniche del prodotto, migliorandone la funzionalità.

La nuova Avantgarde colpisce per la sua leggerezza: pesa addirittura fino a 1,5 kg in meno della precedente versione ma è ancora più robusta e prestante.

CARATTERISTICHE

- Crociera singola e riduzione del peso ottimizzata
- Leggerezza delle opzioni
- Supporto ruote posteriori con 8 possibilità di assetto
- Tasca posteriore
- Forcella anteriore con stabilità direzionale facilitata

DIMENSIONI

- Peso a partire da.: 9 kg
- Portata massima: 100 / 140 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.060	Carrozzina manuale super leggera





ZENIT



Design e praticità sono incredibilmente in simbiosi nella Zenit, la carrozzina pieghevole che ha il fascino e le prestazioni di una rigida. Le soluzioni tecniche sviluppate per questa carrozzina la rendono praticissima per il trasporto ed efficientissima nell'utilizzo. La sensazione di un telaio rigido e la possibilità di chiuderla in un attimo!

DOTAZIONI

- Telaio pieghevole in alluminio, aperto
- Telo schienale tensionabile con tasca posteriore
- Proteggiabiti in alluminio con inserto in neoprene
- Nuovi freni a leva 4.0
- Pedana unica regolabile, pieghevole
- Cinturino per polpacci
- Regolazione precisa della forcella
- Il baricentro del corpo è la priorità
- Schienale pieghevole e regolabile
- La pedana può essere bloccata



DIMENSIONI

- Portata massima: 120 kg
- Peso da (approssimativamente): 8,9 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.060	Carrozzina manuale super leggera



VENTUS



Mentre la costruzione compatta e leggera è importante per una persona, il design o il colore hanno la precedenza per un'altra. Altri si concentrano sul comfort e sulla maneggevolezza. Ma c'è una cosa che li accomuna tutti: il desiderio della massima mobilità e indipendenza possibili nella vita di tutti i giorni. Autonomo e libero di perseguire i propri interessi, sempre e ovunque.

Con numerosi componenti regolabili, tra cui il sedile e 14 colori per aggiungere personalità, il **Ventus** può essere adattato per soddisfare le esigenze delle persone, consentendo a chiunque di guidare una sedia a rotelle leggera con telaio rigido in alluminio.

DIMENSIONI

- Portata massima: 100 kg (titanio: 120 kg)
- Peso di trasporto con larghezza del sedile di 40 cm e profondità del sedile di 40 cm: Alluminio: 9,5 kg

UTILIZZO

- Durante l'allenamento: robusta e affidabile fino al traguardo
- In gara: il meglio per dare il meglio
- Nella vita di tutti i giorni: stabile e affidabile: all'interno e all'esterno



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.060	Carrozzina manuale super leggera





DUKE



Duke: una carrozzina composta da due telai monoscocca in fibra di carbonio dalle forme a sezione differenziata per conferire resistenza e reattività. Design e caratteristiche di una carrozzina realizzata su misura pur mantenendo la possibilità di regolazione e personalizzazione finale.

DIMENSIONI

- Peso carrozzina: a partire da 7,8 kg circa
- Peso solo telaio: a partire da 5,2 kg circa
- Carico massimo: 125 kg

CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina manuale superleggera





YOGA



Il brevettato sistema di chiusura permette di chiudere ed aprire la carrozzina con il solo movimento dello schienale. Funzionalità e praticità si uniscono ad un design elegante e lineare.



CARATTERISTICHE

- Sistema brevettato di chiusura posto sotto il sedile
- Ingombro ridottissimo
- Possibilità di scelta tra vari tipi di pedana.
- Molteplici regolazioni:
 - altezza posteriore
 - assetto
 - angolo schienale
 - altezza anteriore

DIMENSIONI

- Peso carrozzina: a partire da 12,2 kg circa
- Peso solo telaio: a partire da 9,6 kg circa
- Carico massimo: 125 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.060	Carrozzina manuale superleggera



EXELLE VARIO



Un modello versatile e dinamico nato dall'evoluzione del precedente modello. Exelle Vario è equipaggiata di un sistema molto funzionale per l'estrazione e la rotazione interno/ esterno delle pedane, che riduce notevolmente gli ingombri ed amplia le possibilità dell'utente nella gestione delle proprie risorse. Compatta, elegante e personalizzabile grazie ai numerosi accessori e colori disponibili.

CARATTERISTICHE

- Carrozzina chiusa estremamente compatta
- Telaio posteriore Dynamic (optional) con sistema multiregolazione ruota posteriore, schienale regolabile in inclinazione e spondina rotativa
- Tre angoli per telaio anteriore con pedane estraibili: 95° - 110° - 120°
- Pedane estraibili e girevoli interno/esterno
- Leva di sblocco pedana ad azionamento facilitato



DIMENSIONI

- Peso carrozzina: a partire da 10,6 kg circa
- Peso solo telaio: a partire da 8,0 kg
- Carico massimo: 125 kg

CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina manuale superleggera



EXELLE



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

CARATTERISTICHE

- Crociera di nuovo design, ottima resistenza e rigidità
- Carrozzina chiusa estremamente compatta
- Telaio posteriore standard con molteplici possibilità di regolazione
- Sistema per il fissaggio freno e spondina (telaio standard)
 - Telaio posteriore Dynamic (optional) con sistema multiregolazione ruota posteriore, schienale regolabile in inclinazione e spondina rotativa
- Sistema per la regolazione angolo e altezza anteriore con forcella alleggerita

DIMENSIONI

- Peso carrozzina: a partire da 9,5 kg circa
- Peso solo telaio: a partire da 6,9 kg circa
- Carico massimo: 125 kg



CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina manuale superleggera



EGO



Quando il design sposa la tecnologia più avanzata, può nascere una realtà all'avanguardia della tecnica: EGO, il new concept di carrozzina attiva pieghevole PROGEO. Movimento di apertura/chiusura innovativo di facile utilizzo, rigidità impareggiabile per una carrozzina pieghevole di peso ridottissimo (meno di 10 kg nella versione più leggera).

CARATTERISTICHE

- Telaio completamente riducibile ad ingombro ridottissimo, facilita le operazioni di caricamento in auto
- Ampie possibilità di regolazione: altezza posteriore; assetto; altezza schienale; inclinazione schienale
- Syncro Motion Folding Axle, un innovativo concept Progeo con asse pieghevole a movimento sincronizzato
- Regolazione altezza anteriore a scorrimento con supporto forcella standard
- Regolazione altezza anteriore a scorrimento con supporto forcella con livella integrata
- Regolazione altezza anteriore a scorrimento con nuovo supporto forcella



DIMENSIONI

- Peso carrozzina: a partire da 9,8 kg circa
- Peso solo telaio: a partire da 7,2 kg circa
- Carico massimo: 125 kg

**CODICE
NOMENCLATORE**

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina manuale superleggera



TEKNA ADVANCE



Nella versione 2014 si presenta con un design più lineare, con soluzioni tecniche innovative, utilizzando un sistema di chiusura a crociera nascosto sotto la seduta e con una sensibile riduzione del peso.



CARATTERISTICHE

- Carrozzina chiusa estremamente compatta
- Regolazione altezza anteriore a scorrimento con supporto forcella standard
- Regolazione altezza anteriore a scorrimento con supporto forcella con livella integrata (optional)
- Regolazione altezza anteriore a scorrimento con nuovo supporto forcella (optional)
- Crociera ad asse arretrato nascosta sotto la seduta
- Ampia possibilità di regolazione: altezza posteriore; altezza schienale; assetto; inclinazione schienale

DIMENSIONI

- Peso carrozzina: a partire da 10,2 kg circa
A partire da 11,2 kg circa (con pedane estraibili)
- Peso solo telaio: a partire da 7,6 kg circa
A partire da 8,6 kg circa (con pedane estraibili)
- Carico massimo: 125 kg



CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina manuale superleggera



EGO CUSTOM



Questa versione, il cui telaio è disegnato e realizzato specificatamente su misura per il solo utente, si evidenzia per l'innovativo sistema di chiusura EGO, unico nel suo genere, unito alle caratteristiche di leggerezza, maneggevolezza, rigidità e resistenza, equiparabili alle carrozzine a telaio rigido saldate su misura.

Un modello ai vertici della gamma, destinato a soggetti particolarmente attivi che vogliono conservare tutti i vantaggi offerti da una carrozzina pieghevole.

L'ingombro ridotto e l'estrema leggerezza (nella configurazione più leggera circa 9 Kg.), facilita al massimo ogni operazione per il suo posizionamento in auto.

CARATTERISTICHE

- Schienale abbattibile con regolazione altezza ed inclinazione, posizionamento ruota ed assetto saldato su misura (non regolabile)
- Syncro Motion Folding Axle, un innovativo concept Progeo con asse pieghevole a movimento sincronizzato



DIMENSIONI

- Peso carrozzina: a partire da 9 kg circa
- Peso solo telaio: a partire da 6,4 kg circa
- Carico massimo: 125 kg

**CODICE
NOMENCLATORE**

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina manuale superleggera



JOKER



Una carrozzina a telaio rigido di grande successo che non smette di stupire. Le sue consolidate caratteristiche di leggerezza e maneggevolezza si esaltano ulteriormente con la versione 2014, sia con telaio in lega leggera di alluminio a sezione ellittica che in fibra di carbonio. Lineare ed aggressiva, Joker adotta soluzioni tecniche innovative per una più completa personalizzazione.

CARATTERISTICHE

- Sistema (brevettato) con nuova piastra per la regolazione dell'altezza posteriore ed assetto, con parafranghi estraibili di serie.
- Disponibile con telaio in fibra di carbonio (optional)
- Regolazione altezza anteriore a scorrimento con supporto forcella con livella integrata (opz. gratuita).
- Joker nella versione "Zero" (optional) che permette l'utilizzo di pedana alzabile unica o sdoppiata.
- Regolazione altezza anteriore a scorrimento con nuovo supporto forcella (standard)



DIMENSIONI

- Peso carrozzina Joker: a partire da 8,0 kg circa
- Peso solo telaio Joker: a partire da 5,4 kg circa
- Carico massimo: 125 kg

CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina manuale superleggera



JOKER R2



Aggressiva nel design, essenziale nelle linee e nelle nervature del telaio anteriore, si caratterizza per la sua estrema leggerezza e massima adattabilità.



CARATTERISTICHE

- Pedana regolabile in altezza
- Ingombro ridottissimo senza ruote posteriori e schienale abbattuto
- Ampia regolazione altezza ed assetto con sistema a scorrimento
- Schienale regolabile in altezza ed inclinazione con bloccaggio anche quando abbattuto
- Nuovo schienale AIR (optional) in fibra di carbonio, unico ed esclusivo per la linea a telaio rigido di Progeo. Mantiene all'incirca le caratteristiche di peso della versione con telino e permette tutte le regolazioni per una postura ottimale.



DIMENSIONI

- Peso carrozzina: a partire da 9 kg circa
- Peso solo telaio: a partire da 6 kg circa
- Carico massimo: 125 kg

CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina manuale superleggera



CARBO MAX



Nata dalla ricerca sull'utilizzo di materiali avanzati, Carbo max è l'estrema sintesi delle attuali ricerche PROGEO. Costruita con un telaio interamente in fibra di carbonio adotta in ogni particolare le tecnologie più avanzate. Design, leggerezza e rigidità ai massimi livelli pur mantenendo ampie e semplici possibilità di regolazione.

DIMENSIONI

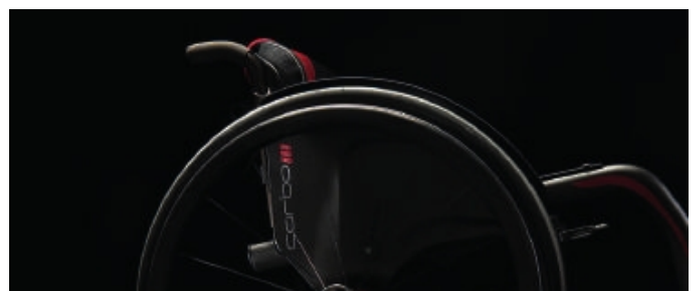
- Peso carrozzina: a partire da 7,3 kg circa
- Peso solo telaio: a partire da 4,7 kg circa
- Carico massimo: 125 kg

CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina manuale superleggera





JOKER ENERGY



Se cercate una carrozzina a telaio rigido disegnata e costruita solo per voi, la risposta è Joker Energy. Un concept che prevede la realizzazione di un telaio rigido “su misura”, dove l’unica regolazione necessaria si applica allo schienale. Il risultato è una carrozzina leggerissima ed ultracompatta, inoltre il profilo del telaio a sezione ellittica migliora la rigidità assicurando un design decisamente accattivante.

CARATTERISTICHE

- Telaio con pedana regolabile (optional), in alluminio o in fibra di carbonio
- Ingombro ridottissimo, ulteriormente riducibile con l’opzione “spondine estraibili” agevola le operazioni di caricamento in auto
- Parafango in fibra di carbonio
- Telaio con pedana regolabile (optional)
- Telaio completamente saldato, fatto su misura
- Nuovo schienale AIR (optional) in fibra di carbonio, unico ed esclusivo per la linea a telaio rigido di Progeo. Mantiene all’incirca le caratteristiche di peso della versione con telino e permette tutte le regolazioni per una postura ottimale



DIMENSIONI

- Peso carrozzina: a partire da 7,3 kg circa
- Peso solo telaio: a partire da 4,7 kg circa
- Carico massimo: 140 kg

CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina manuale superleggera



NOIR 2.0



Noir 2.0, l'unica carrozzina su misura in carbonio, si rinnova nelle linee e nelle forme migliorando design e prestazioni. Ogni particolare è studiato per poter offrire, all'interno di un lineare ed accattivante design, peso minimo e resistenza massima. La carrozzina, disegnata attorno a TE, diventa parte integrante del Tuo stile e della Tua personale eleganza.

La leggerezza estrema di tutta la struttura in carbonio unita alla componentistica di alta qualità consente maneggevolezza d'uso e reattività uniche.

DIMENSIONI

- Peso carrozzina: a partire da 6,6 kg circa
- Peso solo telaio: a partire da 4,0 kg circa
- Carico massimo: 125 kg

CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina manuale superleggera





CATALYST 5VX



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

DIMENSIONI

- Peso per il trasporto 6,3 kg seduta (40x 40)
- Telaio in alluminio serie 7000
- Peso in assetto uso 10,9 kg
- Ruote posteriori 20"-22"-24" - 25" - 26" con bilanciamento variabile
- Portata max 136 kg (158 nella versione hd)
- Altezza anteriore da 34 cm a 53 cm max
- Altezza posteriore da 29 a 51 cm max
- Larghezza sedile da 35,5 a 56 cm max
- Profondità seduta da 35,5 a 51 cm
- Tela schienale e tela seduta tensionabile
- Ansi Resna WC-19 per trasporto
- Doppia crociera di serie



CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina manuale superleggera

LIGHT DRIVE

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



CARATTERISTICHE

Semplice e veloce da installare, estremamente semplice da utilizzare. Non è necessario il trasferimento per collegare e scollegare il sistema. Possibilità di installazione su diverse tipologie di carrozzine: leggere e superleggere. Solo con ruote pneumatiche. Disponibile in due diverse dimensioni: MINI per età evolutiva (potenza motori 71,5W e larghezza minima interno ruote 41 cm) e per adulto (potenza motori 130W e larghezza minima interno ruote 47 cm).

Trasforma la tua carrozzina manuale in elettronica in pochi secondi

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



DATI TECNICI

- Larghezza seduta carrozzina: a partire da 35 cm
- Potenza motore:
2 x 71,5w (pediatrico) | 2 x 130w (adulto)
- Elettronica: vr2
- Autonomia: 16 km
- Velocità massima: 10 km/h
- Pendenza massima: 20%
- Portata massima: 120 kg
- Peso: 8,4kg

CODICE NOMENCLATORE

12.24.09.009
RIF. NUOVI LEA
Allegato 5 Elenco 2B

DESCRIZIONE

Moltiplicatore di spinta per carrozzine manuali (con sostituzione delle ruote)

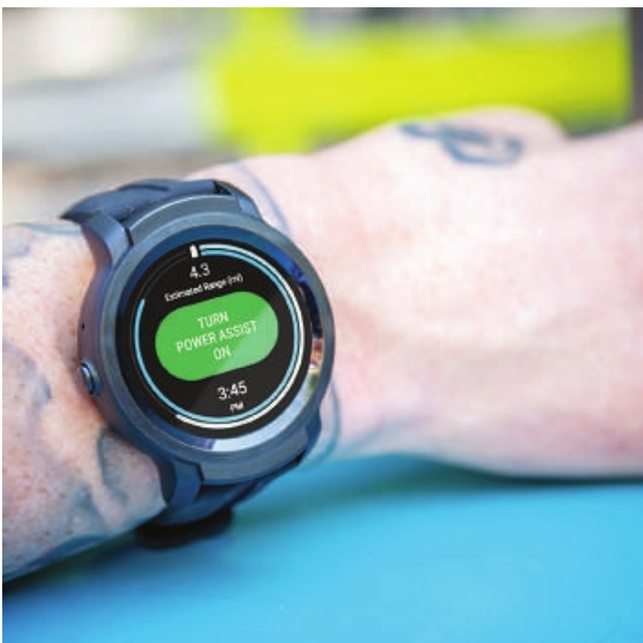
SMART DRIVE



Smart Drive è un propulsore per carrozzine manuali leggero, che consente di muoversi in salita, su rampe, su pavimenti con moquette o per lunghe distanze senza fatica. Il bracciale PushTracker Bluetooth rende questo sistema facile e intuitivo da utilizzare, grazie alla programmazione. È possibile partire da fermi o avviare il propulsore mentre si è in movimento, oppure attivare il cruise control durante il moto iniziale. Con Smart Drive si imprime meno spinte alla carrozzina, in questo modo spalle e braccia sono sottoposte a uno sforzo minore. La salute ne giova, perché le spalle sono protette dall'usura causata da una spinta prolungata e ripetuta, i gomiti e i polsi sono meno soggetti a rischio di lesioni. Con Smart Drive è possibile portare oggetti in mano senza doversi preoccupare di come spingere la carrozzina.

DIMENSIONI

- Peso trasporto 5,7 kg
- Motore 250 watt Brushless
- Velocità max 8,8 km/h
- Autonomia 19,8 km (in riferimento al peso utente)
- Portata 150 kg



CODICE NOMENCLATORE

12.24.09.009
RIF. NUOVI LEA
Allegato 5 Elenco 2B

DESCRIZIONE

Moltiplicatore di spinta per
carrozzine manuali
(con sostituzione delle ruote)

UNAWHEEL



UnaWheel è il sistema di elettrificazione più leggero al mondo: soltanto 5,3 kg. È semplice da guidare, anche soltanto con una mano, grazie alle sue dimensioni ridotte. È facile da trasportare in carrozzina grazie alla custodia che si aggancia alle maniglie di spinta posteriori. Può essere trasportato anche in aereo. Grazie agli adattatori per carrozzine attive e per carrozzine standard, UnaWheel si aggancia con semplici movimenti alla maggior parte delle carrozzine sul mercato. Ha un'autonomia fino a 15 km con un ciclo di carica (in base all'utilizzo, al peso dell'utente e al terreno) e può raggiungere i 16 km/h di velocità.

DATI TECNICI

- Telaio smontabile in alluminio con faro a led integrato
 - Peso in assetto d'uso 5,3 kg
 - Batteria Li-ion 6.4 Ah 153.6 Wh
 - Motore 24 v 250 w brushless
 - Portata 100 kg
 - Altezza 85 cm
 - Velocità Max. 15 km/h
 - Pendenza 10 %



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.24.09.009 RIF. NUOVI LEA Allegato 5 Elenco 2B	Moltiplicatore di spinta per carrozzine manuali (con sostituzione delle ruote)

SMOOV ONE



SMOOV one è l'innovativo sistema di propulsione posteriore che puoi comodamente agganciare e sgan- ciare alla tua carrozzina in qualsiasi momento. Con un' autonomia di 20Km, SMOOV one ti porta sempre a destinazione. Affi dabile su diversi tipi di terreno e capace di superare agilmente salite e disce- se! Veloce, maneggevole e realizzato con materiali di alta qualità, SMOOV one è al contempo leggero e robusto.



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.24.09.009	Moltiplicatore di spinta per
RIF. NUOVI LEA	carrozine manuali
Allegato 5 Elenco 2B	(con sostituzione delle ruote)

E-PILOT



Un mix perfetto di design sportivo-elegante e perfetta ergonomia: l'e-pilot di Alber convince. Trasforma la tua sedia a rotelle in un veicolo sportivo in pochi secondi: la combinazione dinamica per l'uso quotidiano. Questo elimina la fastidiosa ricerca di un parcheggio e il noioso trasferimento dentro e fuori dall'auto. La potente forcella, il pacco batterie integrato nel telaio e la potente ruota motrice combinano perfettamente design sportivo e sofisticata ergonomia.

CARATTERISTICHE

- Peso totale e-pilot: 18,4 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.24.09.015	Kit di motorizzazione universale per carrozzine Fanaleria
12.24.12.003	
RIF. NUOVI LEA	
Allegato 5 Elenco 2B	



TWION M24



Twion M24, l'innovativo sistema di propulsione Alber offre una soluzione flessibile ed efficiente garantendo libertà e massima indipendenza.

I motori elettrici con batterie al litio integrate, forniscono una spinta aggiuntiva raggiungendo i 6 km/h nella versione standard e i 10 km/h come optional.

La scrupolosa scelta dei materiali ha permesso di combinare tecnologia e leggerezza: le ruote Twion M24 pesano solo 6kg batterie incluse.

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.24.09.009	Moltiplicatore di spinta per
RIF. NUOVI LEA	carrozze manuali
Allegato 5 Elenco 2B	(con sostituzione delle ruote)





E-FIX E35 E36



Alber rilancia sul mercato e-fix con un modello ancora più accattivante. Ideale per un utilizzo sia tra le mura domestiche sia all'esterno, E-FIX esalta più di ogni altro ausilio il concetto "two in one" trasformando una carrozzina manuale in una carrozzina elettrica: mobilità ed indipendenza in un solo prodotto! Ricerca e sviluppo made in Germany hanno infine aggiunto a design e tecnologia un vero e proprio tocco di unicità.

CARATTERISTICHE

- Minimo ingombro
- Joystick di controllo
- Componenti leggeri
- Pacco batteria super leggero

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.24.09.00X 9	Sistema ausiliario di propulsione per carrozzine manuali (con sostituzione delle ruote)
RIF. NUOVI LEA	
Allegato 5 Elenco 2B	



E-MOTION M25



Il nuovo propulsore di spinta per carrozzine manuali e-motion M25 è l'ultima, innovativa versione dell'ormai collaudato sistema di propulsione assistita marchiato Alber pensato per aumentare maggiormente la mobilità dell'utente disabile, garantendo sempre massimi benefici all'interno di un corretto piano terapeutico.

Il cuore del nuovo design è dato dal rinnovato concept del motore che rende il propulsore di spinta ancora più compatto e potente, estremamente silenzioso e ancora più leggero. Con un peso di soli 7.8 kg per ruota, infatti, e-motion diventa uno dei sistemi di propulsione assistita più leggeri sul mercato. Grazie all'utilizzo di batterie al litio di ultima generazione, permette di percorrere lunghe distanze, favorendo la massima indipendenza in ogni spostamento. In particolare, il nuovo e-motion supera se stesso soprattutto quando si devono affrontare salite o discese.



CODICE NOMENCLATORE

12.24.09.006
RIF. NUOVI LEA
Allegato 5 Elenco 2B

DESCRIZIONE

Sistema ausiliario di propulsione
per carrozzine manuali
(con sostituzione delle ruote)

POWER GLIDE



Il Power Glide è un sistema di spinta assistita che può essere applicato alle carrozzine manuali. La guida della carrozzina da parte di un assistente è facilitata su lunghe percorrenze o su terreni poco agevoli alla spinta. Il Power Glide ha una velocità massima di 5,5 Km/h ed un'autonomia di circa 15 km. Facilissimo da montare e da utilizzare, il Power Glide sarà sempre con voi grazie al suo design compatto e al peso contenuto.

DIMENSIONI

- Peso (senza batteria): 7.7 Kg
- Peso della batteria: 6.8 Kg
- Peso Totale: 14 Kg
- Per carrozzine di larghezza: 35.5 cm - 50.8 cm

CARATTERISTICHE

- Sistema di spinta assistita che può essere applicato alle carrozzine manuali
- La guida della carrozzina da parte di un assistente è facilitata sulle lunghe percorrenze o su terreni poco agevoli alla spinta
- Facilissimo da smontare e utilizzare
- Design compatto e peso contenuto
- Doppia ruota per maggiore trazione e stabilità anche su terreni irregolari o erba bagnata
- Maniglia di guida ergonomica a leva
- Capacità di carico di 136 Kg
- Velocità massima fino a 5,5 Km/h
- Autonomia di ca. 16 Km
- Borsa per il trasporto inclusa di serie

BATEC MINI 2



Sebbene **BATEC MINI 2** prenda il nome dal primo BATEC MINI, è totalmente nuovo e progettato da zero per creare il prodotto più compatto e trasportabile possibile. L'idea di avere una linea di piccoli modelli trasportabili risale alle origini stesse delle handbike Batec: il primo prototipo della BATEC ELECTRIC era una handbike molto compatta con una ruota da 16 pollici.

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.24.09.015	Kit di motorizzazione universale per carrozzine
12.24.12.003	Fanaleria
RIF. NUOVI LEA	
Allegato 5 Elenco 2B	



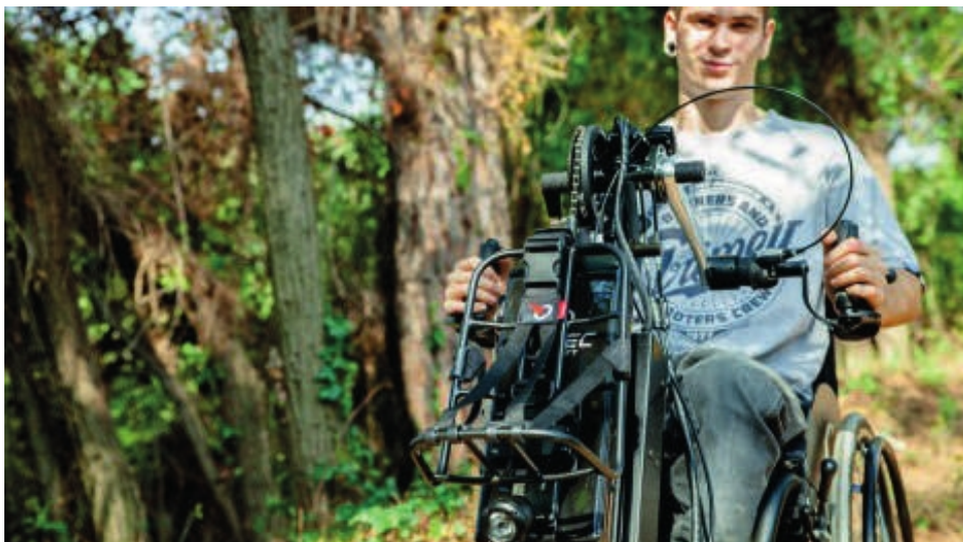


BATEC ELETTRICO



Con un BATEC ELETTRICO potrai approfittare di un 2 in 1: una soluzione unica che rivoluzionerà la tua mobilità in ambiente esterno senza dover rinunciare ai vantaggi della tua carrozzina manuale. È lo strumento definitivo per una mobilità ottimale. Risparmia tempo comodamente nei piccoli spostamenti quotidiani e, nel tempo libero, entra nella campagna, percorri lunghi tragitti, fai turismo o semplicemente goditi una piacevole passeggiata. E tutto questo con la possibilità di sganciare il Batec in pochi secondi per approfittare della comodità della carrozzina manuale, grazie al sistema di fissaggio BATEC EASY-FIX (Brevettato).

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.24.09.015	Kit di motorizzazione universale per carrozzine
12.24.12.003	Fanaleria
RIF. NUOVI LEA	
Allegato 5 Elenco 2B	



TRIRIDE BASE



E' perfetto negli spazi interni, ineguagliabile negli spazi esterni e consente una libertà di spostamento che non ha eguali con altri ausili.

Versatile, leggero, pesa poco più di 8 Kg e garantisce un'autonomia di circa 50 KM su percorso pianeggiante.

E' disponibile in diversi colori a richiesta. La dotazione di serie può essere arricchita da diversi optional e tanti accessori, per vivere al meglio la nuova vita con Triride. Scarica il nostro catalogo e contattaci su info@trirideitalia.it per tutte le informazioni.

CARATTERISTICHE

- Modello brevettato e marchio registrato
- Potenza massima 540W
- Retromarcia
- Cruise control
- Sollevamento assistito
- Freno elettronico
- Peso 8,4 kg
- Cerchio in alluminio rinforzato a scelta da 12" o 14"
- Display LCD
- Batteria Litio-ioni cilindrica 36V
- Freno a disco
- Pneumatico a scelta: city/cross
- Telaio in acciaio inox tonalità titanio
- Velocità a norma di legge, regolabile con acceleratore
- 5 livelli di velocità

CODICE NOMENCLATORE

12.24.09.009
RIF. NUOVI LEA
Allegato 5 Elenco 2B

DESCRIZIONE

Moltiplicatore di spinta per carrozzine manuali (con sostituzione delle ruote)





SR45



Carrozzina con basculamento fino a 45° .
 Il telaio della nuova Quickie SR45™ ruota intorno al centro di gravità dell'utente garantendo così una base estremamente compatta senza compromettere la stabilità, infatti il baricentro resta fisso nello spazio. Grazie a questo particolare sistema di basculamento Quickie SR45™ garantisce un grande equilibrio tra la base della carrozzina ed il carrello di inclinazione rotazionale della seduta (basculamento). L'offerta di opzioni ed accessori disponibile sulla SR45™ risponde alle esigenze di un vasto numero di utenti.

Le opzioni dal nuovo design includono l'angolo pedana girevole verso l'interno e verso l'esterno e il bracciolo a doppio montante.



DIMENSIONI

- Portata massima: 120 kg
- Peso prodotto: da 17,6 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.006	Base per esterni

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.157	Cuneo divaricatore anatomico rigido imbottito regol.
18.09.39.148x2	Pelotta toracale regol. in altezza ed in senso trasversale
18.09.39.172	Tavolino con incavo e con regolazione
18.08.39.169	Poggiagambe a contenimento laterale
18.09.39.142	Stabilizzatore pettorale
18.09.39.145	Cinghia bretellaggio
18.09.39.163	Cinghia pelvica



LEVIA BASCULANTE



Indicata per patologie croniche e progressive, la LB è una carrozzina altamente modulare che, grazie ad un'innovativa struttura a guide, risulta ampiamente configurabile e, dunque, personalizzabile. Disponibile con telaio rigido e pieghevole in materiale superleggero (lega di alluminio), che abbinato alla seduta basculante, le conferisce caratteristiche uniche nel suo genere per il target di riferimento. La seduta altamente regolabile permette di assecondare asimmetrie posturali con una vasta scelta di opzioni di supporto e posizionamento intercambiabili.

CARATTERISTICHE

- Facilita la funzione respiratoria riducendo il rischio di polmonite abingestis e incrementa le funzioni polmonaria lungo
- Riduce l'insorgenza di ulcere da decubito
- Ottimizza l'allineamento dei segmenti corporei prevenendo l'evoluzione delle deformità
- Favorisce la coordinazione oculo-manuale
- Garantisce comodità-comfort per il paziente e il caregiver



DIMENSIONI

- Peso totale: min 22 - max 32 kg
- Peso massimo utente: 150 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.006	Base per esterni

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.157	Cuneo divaricatore anatomico rigido imbottito regol.
18.09.39.148x2	Pelotta toracale regol. in altezza ed in senso trasversale
18.09.39.172	Tavolino con incavo e con regolazione
18.08.39.169	Poggiagambe a contenimento laterale
18.09.39.142	Stabilizzatore pettorale
18.09.39.145	Cinghia bretellaggio
18.09.39.163	Cinghia pelvica

BASICA



Base per esterni basculante combinabile con sistemi di costura.

La struttura, è studiata per garantire la manovrabilità in spazi ridotti da parte dell'accompagnatore.

Possibilità di regolazione multipla, con dispositivo d'inclinazione che consente l'agevole basculamento del sistema anche con la persona seduta. Il telaio è disponibile in quattro misure di larghezza e la profondità della seduta è regolabile da 41 a 55 cm.nale

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.18.012	Seggiolone polifunzionali
18.09.18.202	Sistema basculante schien./poggia gambe
18.09.18.214	Poggiagambe a contenimen. laterale
18.09.39.148x2	Pelotte toracali regolabili
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supp. autolivellanti inclin.
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.145	Cinghia bretellaggio
18.09.39.157	Cuneo divaricatore reg. in senso antero post

CARATTERISTICHE

Telaio rigido riducibile

- Basculamento per mezzo di molla a gas da 0° a 40°
- Schienale regolabile in inclinazione a posizioni fisse da -5° a +25° (5° per scatto)
- Seduta con piastra rigida regolabile in profondità
- Braccioli regolabili in altezza con fianchetti di contenimento laterali per il bacino e supporto che permette la regolazione in larghezza
- Pedane estraibili 70°, con poggiapiedi ribaltabili e regolabili in altezza e flessione
- Ruotine antiribaltamento

OPTIMA E



Seggiolone polifunzionale per persone con ridotta capacità motoria. Movimento elettrico del basculamento dello schienale per mezzo di una pulsantiera. Rivestito con tessuti traspiranti, lavabili, la cui trama non trattiene lo sporco e sanificati per offrire il massimo comfort all'utente. Il seggiolone bascula da 0° a 40° ed è reclinabile da 0° a 20°. Le molteplici regolazioni rendono, inoltre, altamente adattabile al corpo del paziente prevenendo le situazioni di instabilità.

CARATTERISTICHE

- Sistema basculante elettrico da 0° a 40°;
- Schienale reclinabile elettrico da 0° a 20°;
- Schienale regolabile in altezza;
- Seduta regolabile in larghezza e profondità;
- Imbottiture in PU stampato anatomicamente;
- Schienale in alluminio con alette di contenimento;
- Braccioli estraibili e regolabili in altezza;

DIMENSIONI

- Peso netto: 32 kg
- Portata massima: 120 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.18.012	Seggiolone polifunzionali
18.09.18.202	Sistema basculante schien./poggia gambe
18.09.18.214	Poggiagambe a contenimen. laterale
18.09.39.148x2	Pelotte toracali regolabili
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supp. autolivellanti inclin.
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.145	Cinghia bretellaggio
18.09.39.157	Cuneo divaricatore reg. in senso antero post

OPTIMA 400



Seggiolone polifunzionale per persone con ridotta capacità motoria, pensato per facilitarne l'accompagnamento in spazi ridotti. Rivestito con tessuti traspiranti, lavabili, la cui trama non trattiene lo sporco e sanificati per offrire il massimo comfort all'utente. Il seggiolone bascula da 0° a 40° ed è reclinabile da 0° a 20°. Le molteplici regolazioni lo rendono, inoltre, altamente adattabile al corpo del paziente e ideale per accogliere sistemi posturali complessi.



CARATTERISTICHE

- Sistema basculante da 0° a 40°
- Schienale reclinabile da 0° a 20°
- Schienale regolabile in altezza
- Seduta regolabile in larghezza e profondità
- Imbottiture in PU stampato anatomicamente
- Schienale in alluminio con alette di contenimento
- Braccioli estraibili e regolabili in altezza
- Peso netto: 29 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.18.012	Seggiolone polifunzionali
18.09.18.202	Sistema basculante schien./poggia gambe
18.09.18.214	Poggiagambe a contenimen. laterale
18.09.39.148x2	Pelotte toracali regolabili
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supp. autolivellanti inclin.
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.145	Cinghia bretellaggio
18.09.39.157	Cuneo divaricatore reg. in senso antero post



OPTIMA 550



Seggiolone polifunzionale ad autospinta. Rivestito con tessuti traspiranti, lavabili, la cui trama non trattiene lo sporco e sanificati per offrire il massimo comfort all'utente. Il seggiolone bascula da 0° a 40° ed è reclinabile da 0° a 20°.

Le molteplici regolazioni lo rendono, inoltre, altamente adattabile al corpo del paziente prevenendo le situazioni di instabilità.

CARATTERISTICHE

- Sistema basculante da 0° a 40°
- Schienale reclinabile da 0° a 20°
- Schienale regolabile in altezza
- Seduta regolabile in larghezza e profondità
- Imbottiture in PU stampato anatomicamente
- Schienale in alluminio con alette di contenimento
- Braccioli estraibili e regolabili in altezza

DIMENSIONI

- Peso netto: 31 kg
- Portata massima: 120 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.18.012	Seggiolone polifunzionali
18.09.18.202	Sistema basculante schien./poggia gambe
18.09.18.214	Poggiagambe a contenimen. laterale
18.09.39.148x2	Pelotte toracali regolabili
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supp. autolivellanti inclin.
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.145	Cinghia bretellaggio
18.09.39.157	Cuneo divaricatore reg. in senso antero post



JUDITTA



Juditta è l'alternativa all'allettamento, per pazienti adulti o anziani che necessitano di uno stazionamento prolungato o permanente in carrozzina o a letto.

È un sistema di seduta indicato per soggetti con diversi gradi di disabilità, si adegua anche ai casi più complessi. Permette una posizione stabile e confortevole contrastando atteggiamenti posturali scorretti o patologici. La sua particolare forma e struttura consentono traspirabilità, igiene e comfort.

DIMENSIONI

- Altezza braccioli: da 20 a 30 cm
- Peso netto: 29 kg

CARATTERISTICHE

- Seduta ergonomica, sostiene e accoglie
- Scarico pressorio ben distribuito
- Igienica e traspirante
- Facili trasferimenti
- Personalizzabile e adattabile alle diverse esigenze degli utenti
- 3 Modelli basculanti



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.18.012	Seggiolone polifunzionali
18.09.18.202	Sistema basculante schien./poggia gambe
18.09.18.214	Poggiagambe a contenimen. laterale
18.09.39.148x2	Pelotte toracali regolabili
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supp. autolivellanti inclin.
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.145	Cinghia bretellaggio
18.09.39.157	Cuneo divaricatore reg. in senso antero post

MARCUS 3



Marcus è un seggiolone polifunzionale destinato a persone con mobilità limitata. Le tre versioni di Marcus, dotate di diverse ruote consente l'utilizzo in ambienti e condizioni diverse. La reclinazione dello schienale, l'inclinazione dei poggiatesta e il basculamento della seduta sono regolabili a mezzo di molle a gas che consentono movimenti fluidi e confortevoli.

CARATTERISTICHE

- Poggiatesta regolabile in altezza, lateralmente e removibile
- Tavolo regolabile e inclinabile
- Braccioli asportabili regolabili in altezza
- Pelotte toracali regolabili in altezza larghezza e profondità
- Poggiatesta avvolgente, asportabile e regolabile
- Spinte posteriori, poggiaabbraccia regolabili in altezza e profondità
- Schienale avvolgente, traspirante e lavabile, regolab. in altezza di 5 cm, inclinazione da 0 a 30°
- Seduta basculante fino a 35°, regolabile in profondità e larghezza di 5 cm con cuscino avvolgente traspirante e lavabile
- Poggiatesta asportabile, regolabile in altezza, larghezza ed inclinazione da 0 a 80° attraverso molla a gas
- Schienale sistemi posturali
- Cuneo divaricatore

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.18.012	Seggiolone polifunzionali
18.09.18.202	Sistema basculante schien./poggiatesta
18.09.18.214	Poggiatesta a contenimen. laterale
18.09.39.148x2	Pelotte toracali regolabili
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supp. autolivellanti inclin.
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.145	Cinghia bretellaggio
18.09.39.157	Cuneo divaricatore reg. in senso antero post





CLEMANTIS PRO

Cirrus 4 è la vera classica carrozzina polifunzionale. Da molti anni, per ottime ragioni, è una delle carrozzine più scelte da privati, ospedali e case di cura, da chiunque si aspetti la massima qualità e la massima stabilità con un utilizzo intensivo e prolungato. Il sistema di seduta ergonomico completamente regolabile e tanti accessori assicurano postura perfetta e comfort anche quando le necessità cambiano nel tempo. E' disponibile anche un modello bariatrico e un modello per i bambini.



DIMENSIONI

- Peso prodotto: 32,4 - 35,5 kg; 45 - 48 kg (X)
- Portata massima: 140 kg; 175 kg (X)

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.18.012	Seggiolone polifunzionali
18.09.18.202	Sistema basculante schien./poggia gambe
18.09.18.214	Poggiagambe a contenimen. laterale
18.09.39.148x2	Pelotte toracali regolabili
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supp. autolivellanti inclin.
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.145	Cinghia bretellaggio
18.09.39.157	Cuneo divaricatore reg. in senso antero post



EMINEO



Breezy Emineo combina i benefici di un seggiolone polifunzionale con il comfort di una carrozzina manuale. Il risultato è la carrozzina basculante più leggera disponibile oggi sul mercato. Offre le caratteristiche di guida tipiche di un'ottima carrozzina manuale, per incoraggiare le attività, e assicura il massimo comfort per merito di un sistema basculante assolutamente unico poiché è azionabile sia da parte dell'utente che dell'assistente. Scegliete il telaio e il modello che meglio si adatti alle vostre necessità!

DIMENSIONI

- Portata massima: 135 kg

CODICE NOMENCLATORE

DESCRIZIONE

18.09.18.012	Seggiolone polifunzionali
18.09.18.202	Sistema basculante schien./poggia gambe
18.09.18.214	Poggiagambe a contenimen. laterale
18.09.39.148x2	Pelotte toracali regolabili
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supp. autolivellanti inclin.
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.145	Cinghia bretellaggio
18.09.39.157	Cuneo divaricatore reg. in senso antero post



RELAX 2



La Breezy Relax² è una carrozzina basculante per il posizionamento dell'utente resistente, confortevole e dal look moderno. Offre altezza e profondità della seduta, altezza dello schienale e lunghezza dei braccioli regolabili e la possibilità di regolare con continuità la reclinazione dello schienale e il basculamento della seduta. La Relax² può essere personalizzata in base alle vostre necessità per assicurarvi sempre il massimo comfort.

DIMENSIONI

- Peso prodotto: da 34 Kg
- Portata massima: 145 Kg (170 Kg versione XL)

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.18.012	Seggiolone polifunzionali
18.09.18.202	Sistema basculante schien./poggia gambe
18.09.18.214	Poggiagambe a contenimen. laterale
18.09.39.148x2	Pelotte toracali regolabili
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supp. autolivellanti inclin.
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.145	Cinghia bretellaggio
18.09.39.157	Cuneo divaricatore reg. in senso antero post



CIRRUS G5



La Carrozzina Basculante BREEZY Cirrus G5 è stata progettata per offrire agli utenti e a chi si prende cura di loro flessibilità e comfort.

Cirrus G5 è dotata di numerose opzioni che assicurano una posizione di seduta corretta e sicura. La reclinazione dello schienale e il basculamento consentono di modificare la posizione in modo facile e confortevole per tutto il giorno.

La qualità ha rappresentato il punto focale nello sviluppo di Cirrus G5. Per questa ragione sono stati utilizzati materiali e soluzioni tecniche di grande qualità per dare a utenti, assistenti e terapisti una carrozzina eccezionale.

DIMENSIONI

- Peso prodotto: Da 32,5 kg
- Portata massima: 135 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.18.012	Seggiolone polifunzionali
18.09.18.202	Sistema basculante schien./poggia gambe
18.09.18.214	Poggiagambe a contenimen. laterale
18.09.39.148x2	Pelotte toracali regolabili
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supp. autolivellanti inclin.
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.145	Cinghia bretellaggio
18.09.39.157	Cuneo divaricatore reg. in senso antero post



NETTI III COMFORT



Netti III è un sistema di seduta modulare supportato da una base per esterni accessoriabile secondo le esigenze di posizionamento dell'utente finale. Le agevoli possibilità di controllo e di regolazione dei singoli segmenti, il basculamento e la reclinazione dello schienale, l'elevazione dei poggia gambe, unite ai numerosi accessori, consentono di raggiungere un comfort ottimale della seduta assecondando le esigenze più particolari di posizionamento. Braccioli estraibili regolabili in altezza. Pedane regolabili in altezza, inclinazione e flessione con movimento fisiologico. Disponibile anche la versione elettrica e la versione rinforzata.

CARATTERISTICHE

- Maniglie di spinta
- Ruote posteriori estraibili da 24" pneumatiche con corrimano, possibilità di posizionamento dei perni in più posizioni e conseguente 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

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.18.012	Seggiolone polifunzionali
18.09.18.202	Sistema basculante schien./poggia gambe
18.09.18.214	Poggiagambe a contenimen. laterale
18.09.39.148x2	Pelotte toracali regolabili
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supp. autolivellanti inclin.
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.145	Cinghia bretellaggio
18.09.39.157	Cuneo divaricatore reg. in senso antero post

POLIFUNZIONALI

NETTI DYNAMIC SYSTEM



CARATTERISTICHE

- 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

Il sistema dinamico evoluto Netti è un dispositivo di aiuto alla mobilità per persone disabili e affette da patologie principalmente a carattere estensorio che generano spasmi e contrazioni molto forti.

Questo comporta, per l'utente in carrozzina, gravose sequenze soprattutto a carico dell'apparato muscolo-scheletrico che spesso causano la lussazione delle grandi articolazioni, mettendo inoltre a dura prova la struttura della carrozzina.

È particolarmente indicata per soggetti distonici, con spasticità, traumatizzati cranici e con disturbi comportamentali.

L'innovazione del nuovo sistema dinamico è quella di assecondare completamente i movimenti estensori grazie all'articolazione controllata di tutti i componenti della carrozzina che lavorano in perfetta sinergia.

Ciò permette di ottenere un duplice risultato

- Preservare l'incolumità fisica dell'utente;
- Garantire una maggiore durata della carrozzina.

Il sistema è modulare e compatibile con diversi ausili per la mobilità Alu-Rehab (vedi scheda compatibilità). È personalizzabile sulle misure del paziente e regolabile sull'intensità degli spasmi.

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.18.012	Seggiolone polifunzionali
18.09.18.202	Sistema basculante schien./poggia gambe
18.09.18.214	Poggiagambe a contenimen. laterale
18.09.39.148x2	Pelotte toracali regolabili
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supp. autolivellanti inclin.
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.145	Cinghia bretellaggio
18.09.39.157	Cuneo divaricatore reg. in senso antero post

NETTI 4U POSTURAL



È una carrozzina posturale basculante e reclinabile che va ad aggiungersi alla gamma Alu Rehab.

Con il nuovo alloggiamento per il tronco, lo schienale risulta essere più confortevole dando più stabilità all'utente che vi è posturato.

Il suddetto schienale posturale con supporti laterali, presenta una struttura tensionabile a sostegno dell'imbottitura che facilita il posizionamento dello stesso dando maggior sostegno.

Gli alloggiamenti per gli arti inferiori presentano contenimenti laterali consentendo protezione e contenimento.

Il poggiatesta elevabile abbinato ad un poggiatesta regolabile in flessione-estensione, consentono maggior comfort e sollievo, facilitando il movimento fisiologico.

CARATTERISTICHE

- 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 Tlipo A 3D.
 - Poggiatesta a contenimento laterale regolabili in inclinazione (elevabili), supporti appoggiatesta regolabili.
 - Ruote posteriori da 16" con freni a tamburo.
 - Ruote anteriori piene da 7".
 - Sistema antiribaltamento.

CODICE NOMENCLATORE**DESCRIZIONE**

18.09.18.012	Seggiolone polifunzionali
18.09.18.202	Sistema basculante schien./poggiatesta
18.09.18.214	Poggiatesta a contenimento laterale
18.09.39.148x2	Pelotte toracali regolabili
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supporti autolivellanti inclin.
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.145	Cinghia bretellaggio
18.09.39.157	Cuneo divaricatore reg. in senso antero post

FOX



Invacare Fox è l'innovativa carrozzina elettronica per uso interno/esterno ideale per muoversi con agilità anche in spazi ridotti.

Grazie ad una seduta modulare, al telaio smontabile leggero e compatto, Invacare Fox offre un'eccellente manovrabilità negli ambienti interni e domestici, il suo asse anteriore oscillante e la posizione centrale delle batterie assicurano una superiore trazione all'esterno.

CARATTERISTICHE

- Schienale abbattibile
- Ancoraggio a 4 punti
- Telaio pieghevole
- Telaio smontabile
- 6 regolazioni della seduta
- Bloccaggio ruote anteriori (optional)
- Ruote posteriori con cerchio in alluminio (optional)
- Poggiatesta (optional)
- Supporto per bombola di ossigeno (optional)

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina elettronica per interni/esterni
12.24.03.115	Cintura fermapiedi
12.24.06.160	Bracciolo regolabile
12.24.06.172	Braccioli ridotti per tavolo
12.24.06.163	Schiena regolabile in inclinazione



NUOVA GO CHAIR



La nuova Go-Chair, interamente riprogettata, si presenta con uno stile aggressivo in un'avasta gamma di colori. Migliori prestazioni ed un maggiore comfort, uniti alla facilità di smontaggio, vi permetteranno di viaggiare in piena libertà e totale autonomia. Con una portata di 136 kg, un look agile e aggressivo, la nuova Go-Chair rende facile viaggiare.

CARATTERISTICHE

- Disponibile in 6 colori
- Facile da smontare con pochi semplici gesti
- Sedile girevole con chiusura a scatto
- Portata massima aumentata a 136 Kg
- Batterie da 18 Ah
- Cintura Pelvica
- Braccioli regolabili in altezza e larghezza

SPECIFICHE

- Portata Massima: 136 Kg
- Peso della Base: 30,39 Kg (anteriore e posteriore)
- Peso del Sedile standard: 13,61 Kg
- Peso del Pacco Batterie: 14,06 Kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina per interni
18.09.39.163	Cinghia pelvica

JAZZY AIR



La Jazzy Air apre la nuova era della power mobility. La “social mobility”. Che siate a casa, in ufficio, in città, lo stile unico di Jazzy Air eleverà i vostri standard di indipendenza e il vostro impegno nella vita sociale.

CARATTERISTICHE

- Il sedile si eleva 25,4 cm in soli 16 secondi
- Il sedile può essere elevato o abbassato durante la marcia attraverso il pulsante o direttamente dal joystick
- Velocità massima 6,4 km/h (sedile abbassato) e 5,6 km/h (sedile elevato)
- Tecnologia Mid-Wheel 6 e Sospensioni Active-Trac per una migliore stabilità, sicurezza e comfort durante la guida
- Raggio di sterzata di soli 57,15 cm
- Portata massima 136kg
- Scelta sedile larghezza 41 cm o 46 cm
- Luci LED per alta visibilità
- Portata Massima: 136 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina elettronica per interni/esterni
12.24.03.157	Seduta elevabile riconducibile a verticalizzabile



NINO



Nino è la soluzione a due ruote ispirata ai dispositivi segway, straordinariamente agile e superleggera. Dedicata alle persone disabili con una buona mobilità del tronco. La tecnologia Ninebot® ti permette di gestire il movimento di Nino semplicemente spostando il busto e utilizzando il manubrio. Il sistema autoequilibrante ti assicura il controllo assoluto, anche nei cambi di fondo e di pendenza. Inoltre in fase di arresto puoi sempre dispiegare le stampelle di appoggio e rendere la carrozzina stabile. Nino è pensata per ampliare la tua libertà di movimento anche a percorsi fuoristrada. Il suo design e la tecnologia impiegata infatti la rendono un veicolo pratico e sicuro su tanti tipi di fondo, dallo sterrato alla spiaggia. Con il telaio in alluminio ultraleggero e il manubrio removibile, Nino è la carrozzina più compatta e maneggevole che puoi desiderare per i tuoi spostamenti. Si può manovrare anche con una mano sola, la seduta è regolabile e traspirante e, grazie allo schienale pieghevole, puoi portarla facilmente ovunque: in macchina, in treno e anche in aereo.



CARATTERISTICHE

- Schienale abbattibile per il trasporto in auto;
- Schienale imbottito e regolabile in altezza;
- Seduta imbottita regolabile in profondità;
- Braccioli
- Pedana unica
- Contenimento per le gambe
- Luce posteriore a LED
- Velocità 9 km/h
- Pendenza max 20%
- Autonomia fino a 38 km
- Salita ostacoli 4 cm
- Discesa ostacoli 15 cm
- Ricarica USB 5 Volt
- Tempo di ricarica 3 h
- Peso 48 kg

**CODICE
NOMENCLATORE**

12.21.27.009

DESCRIZIONE

Carrozzina elettronica per interni

GR556



Carrozzina elettrica pieghevole per uso interno. Indicata per le persone con ridotta capacità motoria in grado di gestire elementi di guida elettronici per muoversi con più autonomia e indipendenza. Disponibile in tre colori e diverse misure. I sistemi di regolazione multipla, di cui è dotata, e la vasta gamma di accessori aggiuntivi permettono di adattarsi meglio al corpo del paziente, garantendo sempre una seduta confortevole e stabilità in sicurezza.

CARATTERISTICHE

- Schienale regolabile in altezza; braccioli e fianchetti estraibili, regolabili in larghezza ed altezza; pedane estraibili.

DIMENSIONI

- Peso netto: 58 kg
- Portata max: 120 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina per interni
12.24.06.160	Braccioli regolabili
12.24.03.118	Doppia crociera
12.24.03.109	Pedane ad inclinazione reg. con reggig. reg. in altezza (paio)
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.19.205	Poggianuca reg. in altezza e prof.
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supp. autol. incl.
12.24.06.148x2	Cuscinetti di spinta per il tronco
12.24.06.175	Variazione larghezza sedile sup cm. 45

Carrozzina elettronica GR558



Carrozzina elettrica basculante per uso interno. Possibilità di personalizzazione con kit luci per uso esterno. I sistemi di regolazione multipla, di cui è dotata, e la vasta gamma di accessori aggiuntivi che consentono di rispondere ad esigenze di comfort e sicurezza: appoggiatesta polifunzionale imbottito, sedile sagomato imbottito, tavolo imbottito con sagomatura laterale, schienale reclinabile elettricamente.

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina per interni
12.24.06.160	Braccioli regolabili
12.24.03.118	Doppia crociera
12.24.03.109	Pedane ad inclinazione reg. con reggig. reg. in altezza (paio)
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.19.205	Poggianuca reg. in altezza e prof.
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supp. autol. incl.
12.24.06.148x2	Cuscini di spinta per il tronco
12.24.06.175	Variazione larghezza sedile sup cm. 45

DIMENSIONI

- Peso netto: 75 kg
- Portata max: 120 kg

CARATTERISTICHE

- Basculamento elettronico
- Schienale regolabile meccanicamente ed abbattibile per il trasporto
- Schienale tensionabile e regolabile in altezza;
- Seduta regolabile in profondità
- Braccioli e fianchetti estraibili e regolabili in altezza ed in larghezza
- Pedane estraibili regolabili in altezza e profondità

K-BASIC



Carrozzina elettronica pieghevole in alluminio.

Due batterie, 100 kg di portata.

La carrozzina elettronica pieghevole K-Basic è in alluminio, è dotata di pedane regolabili e removibili, fianchi ribaltabili e schienale pieghevole. Elettronica Dynamic, è facilmente richiudibile grazie alle batterie poste lateralmente al telaio. Presenta due batterie di 6,5 kg ognuna mentre il peso complessivo è di 35 kg. La capacità massima è di 100 kg.

CARATTERISTICHE

- Carrozzina elettronica pieghevole in alluminio
- Pedane regolabili e removibili
- Fianchi ribaltabili
- Schienale pieghevole
- Elettronica Dynamic
- Facilmente richiudibile grazie alle batterie poste lateralmente al telaio

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina elettronica per interni/esterni

K-LIGHT



Carrozzina elettronica da interni con trazione anteriore. Capacità massima 136 kg. Carrozzina elettronica da interni K-Light presenta una trazione anteriore, un'altezza variabile e motorizzata del sedile, una pedana ribaltabile. L'elettronica è PG Drives Technology, lo schienale è regolabile fino a 105°. Ha una capacità massima di portata di 136 kg, un gruppo batteria da 20 kg e un peso totale senza batterie di 55,5 kg.

CODICE NOMENCLATORE

12.21.27.006

DESCRIZIONE

Carrozzina elettronica per interni/esterni



F35 R2

Una carrozzina elettronica facile, comoda e pieghevole. Carrozzina elettronica pieghevole adatta ad un uso interno/esterno. La F35 R² garantisce accessibilità, sicurezza e comfort, è indicata ad una utenza giovane ed anziana.

DIMENSIONI

- Peso minimo della carrozzina: 98 kg
- Portata massima: 120 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina elettronica per interni/esterni
12.24.06.172	Braccioli ridotti per tavolo
12.24.06.160	Bracciolo regolabile in altezza
12.24.03.115	Cinturini fermapièdi
12.24.03.109	Pedane ad incl. reg. con reggig. reg. in altezza (paio)
18.09.39.163	Cinghia pelvica

HULA



La soluzione perfetta per un'agile carrozzina elettronica da interni. La Quickie Hula è una carrozzina elettronica a trazione centrale, vuol dire che può letteralmente girare sul posto per una maggiore manovrabilità all'interno. La base compatta di appena 63 cm, fa sì che Quickie Hula sia un'ottima scelta come carrozzina da interni.

DIMENSIONI

- Peso minimo della carrozzina: 82 kg
- Portata massima: 136 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina elettronica per interni/este
18.09.39.103	Regolazione dell'inclinazione



TANGO INDOOR



La Quickie Tango è un nuovo punto di riferimento per le carrozzine elettroniche. Disponibile in due versioni: Outdoor (da esterni) e Indoor (da interni).

Nella sua configurazione standard offre l'equipaggiamento più completo: completamente regolabile, con basculamento elettronico e reclinazione dello schienale, offre comfort di guida e trasportabilità.

DIMENSIONI

- Peso minimo della carrozzina: 100 kg (con batterie da 50 Ah)
- Portata massima: 125 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina elettronica per interni/esterni
12.24.06.163	Regolazione inclinazione schienale
12.24.03.160	Schienale e poggiam. a reg. elettrica
18.09.18.211x2	Cuscinetti di spinta laterali incl. e reg.
18.09.39.169	Poggiam. a cont. laterale



RUMBA



Completamente smontabile per essere trasportata su qualsiasi auto. La Quickie Rumba è una carrozzina elettronica molto versatile e facile da guidare adatta sia per un uso interno che esterno. Il suo telaio resistente può essere piegato per essere trasportato facilmente, offrendovi così la possibilità di portare la vostra Rumba dovunque.

DIMENSIONI

- Peso minimo della carrozzina: 76 kg
- Portata massima: 125 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina elettronica per interni/esterni
12.24.06.172	Braccioli ridotti per tavolo
12.24.06.160	Bracciolo regolabile in altezza
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione
12.24.03.115	Cinturini fermapiedi
12.24.03.109	Pedane ad inclinaz. variab. con reggig. a reg in altezza (paio)
12.24.15.112	Tavolo ribaltabile
12.24.06.157	Appoggiatesta imb. con staffa reg





A200



La A200 è la carrozzina ideale per l'uso in ambienti interni. Grazie al suo design e agli ingombri contenuti, passa agilmente nelle porte strette ed è facile da manovrare nei corridoi angusti. Il suo telaio modulare la rende facile da trasportare: è infatti facile da smontare, sta nel bagagliaio della maggior parte delle automobili e quindi offre all'utilizzatore tanta libertà e autonomia. La A200 dispone inoltre di uno schienale reclinabile e di una seduta basculante, che la rendono così facilmente adattabile alle esigenze individuali degli utilizzatori. Tutti i componenti sono stati progettati per essere molto accessibili, facilitando così la manutenzione e l'assistenza.

CARATTERISTICHE

- Portata massima: 100 kg
- Peso della carrozzina: 66 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina elettronica interno/esterno
12.24.06.160	Braccioli regolabili
12.24.06.172	Bracciolo ridotto per tavolo
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione
12.24.06.169	Sedile rigido asportabile
12.24.06.136	Cinghia pettorale
12.24.15.112	Tavolo con incavo avvolgente



JUVO B4



La Juvo B4 si caratterizza da un telaio innovativo che consente di avere da un lato ingombri molto limitati per favorire l'uso all'interno (58 cm in larghezza con le ruote piccole e 59 cm con le grandi) e dall'altro un reparto sospensioni efficace per garantire un ottimo comfort nella guida in esterno (le posteriori sono incluse, le anteriori sono opzionali). Come gli altri modelli Juvo, si caratterizza dal design modulare che consente l'utilizzo delle sedute delle sorelle maggiori, quali il sedile telescopico VAS e così pure le opzioni elettriche, quali l'elevazione della seduta di 35 cm, la reclinazione dello schienale di 30° e le pedane elevabili con compensazione. Le luci anteriori presenti sulla versione Outdoor hanno un attacco magnetico che ne consente il distacco in caso di urti, in modo da evitarne la rottura.



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina elettronica interno/esterno versione indoor
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione
12.24.06.169	Sedile rigido asportabile
12.24.06.172	Bracciolo ridotto per tavolo
18.09.39.103	Regolazione inclinazione
12.24.03.109	Pedane elevabili (manuali)
12.24.03.115	Cinturini fermapiedi (paio)
12.24.03.160	Schienale e poggiam. a reg. elettrica.
18.09.39.169	Poggiam. a cont. laterale



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
12.24.06.160	Braccioli regolabili
12.24.06.172	Bracciolo ridotto per tavolo
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione
12.24.06.169	Sedile rigido asportabile
12.24.03.109	Pedane elevabili (manuali)
12.24.03.115	Cinturini fermapiedi (paio)
12.24.03.160	Schienale e poggiam. a reg. elettrica.
18.09.39.169	Poggiam. a cont. laterale

CIRRUS G5



La Carrozzina Basculante BREEZY Cirrus G5 è stata progettata per offrire agli utenti e a chi si prende cura di loro flessibilità e comfort.

Cirrus G5 è dotata di numerose opzioni che assicurano una posizione di seduta corretta e sicura. La reclinazione dello schienale e il basculamento consentono di modificare la posizione in modo facile e confortevole per tutto il giorno.

La qualità ha rappresentato il punto focale nello sviluppo di Cirrus G5. Per questa ragione sono stati utilizzati materiali e soluzioni tecniche di grande qualità per dare a utenti, assistenti e terapisti una carrozzina eccezionale.

DIMENSIONI

- Peso prodotto: Da 32,5 kg
- Portata massima: 135 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.18.012	Seggiolone polifunzionali
18.09.18.202	Sistema basculante schien./poggia gambe
18.09.18.214	Poggiagambe a contenimen. laterale
18.09.39.148x2	Pelotte toracali regolabili
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supp. autolivellanti inclin.
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.145	Cinghia bretellaggio
18.09.39.157	Cuneo divaricatore reg. in senso antero post

NETTI III COMFORT



Netti III è un sistema di seduta modulare supportato da una base per esterni accessoriabile secondo le esigenze di posizionamento dell'utente finale. Le agevoli possibilità di controllo e di regolazione dei singoli segmenti, il basculamento e la reclinazione dello schienale, l'elevazione dei poggia gambe, unite ai numerosi accessori, consentono di raggiungere un comfort ottimale della seduta assecondando le esigenze più particolari di posizionamento. Braccioli estraibili regolabili in altezza. Pedane regolabili in altezza, inclinazione e flesso-estensione con movimento fisiologico. Disponibile anche la versione elettrica e la versione rinforzata.

CARATTERISTICHE

- Maniglie di spinta
- Ruote posteriori estraibili da 24" pneumatiche con corrimano, possibilità di posizionamento dei perni in più posizioni e conseguente 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 flesso estensione complete di poggia polpacci
- Braccioli estraibili, regolabili in altezza e profondità

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.18.012	Seggiolone polifunzionali
18.09.18.202	Sistema basculante schien./poggia gambe
18.09.18.214	Poggiagambe a contenimen. laterale
18.09.39.148x2	Pelotte toracali regolabili
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supp. autolivellanti inclin.
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.145	Cinghia bretellaggio
18.09.39.157	Cuneo divaricatore reg. in senso antero post

POLIFUNZIONALI

NETTI DYNAMIC SYSTEM



CARATTERISTICHE

- 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

Il sistema dinamico evoluto Netti è un dispositivo di aiuto alla mobilità per persone disabili e affette da patologie principalmente a carattere estensorio che generano spasmi e contrazioni molto forti.

Questo comporta, per l'utente in carrozzina, gravose sequenze soprattutto a carico dell'apparato muscolo-scheletrico che spesso causano la lussazione delle grandi articolazioni, mettendo inoltre a dura prova la durata della carrozzina.

È particolarmente indicata per soggetti distonici, con spasticità, traumatizzati cranici e con disturbi comportamentali.

L'innovazione del nuovo sistema dinamico è quella di assecondare completamente i movimenti estensori grazie all'articolazione controllata di tutti i componenti della carrozzina che lavorano in perfetta sinergia.

Ciò permette di ottenere un duplice risultato

- Preservare l'incolumità fisica dell'utente;
- Garantire una maggiore durata della carrozzina.

Il sistema è modulare e compatibile con diversi ausili per la mobilità Alu-Rehab (vedi scheda compatibilità). È personalizzabile sulle misure del paziente e regolabile sull'intensità degli spasmi.

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.18.012	Seggiolone polifunzionali
18.09.18.202	Sistema basculante schien./poggia gambe
18.09.18.214	Poggiagambe a contenimen. laterale
18.09.39.148x2	Pelotte toracali regolabili
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supp. autolivellanti inclin.
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.145	Cinghia bretellaggio
18.09.39.157	Cuneo divaricatore reg. in senso antero post

NETTI 4U POSTURAL



È una carrozzina posturale basculante e reclinabile che va ad aggiungersi alla gamma Alu Rehab.

Con il nuovo alloggiamento per il tronco, lo schienale risulta essere più confortevole dando più stabilità all'utente che vi è posturato.

Il suddetto schienale posturale con supporti laterali, presenta una struttura tensionabile a sostegno dell'imbottitura che facilita il posizionamento dello stesso dando maggior sostegno.

Gli alloggiamenti per gli arti inferiori presentano contenimenti laterali consentendo protezione e contenimento.

Il poggiatesta elevabile abbinato ad un poggiatesta regolabile in flessione-estensione, consentono maggior comfort e sollievo, facilitando il movimento fisiologico.

CARATTERISTICHE

- 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 Ttipo A 3D.
 - Poggiatesta a contenimento laterale regolabili in inclinazione (elevabili), supporti appoggiatesta regolabili.
 - Ruote posteriori da 16" con freni a tamburo.
 - Ruote anteriori piene da 7".
 - Sistema antiribaltamento.

CODICE NOMENCLATORE**DESCRIZIONE**

18.09.18.012	Seggiolone polifunzionali
18.09.18.202	Sistema basculante schien./poggiatesta
18.09.18.214	Poggiatesta a contenimento laterale
18.09.39.148x2	Pelotte toracali regolabili
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supporti autolivellanti inclin.
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.145	Cinghia bretellaggio
18.09.39.157	Cuneo divaricatore reg. in senso antero post

FOX



Invacare Fox è l'innovativa carrozzina elettronica per uso interno/esterno ideale per muoversi con agilità anche in spazi ridotti. Grazie ad una seduta modulare, al telaio smontabile leggero e compatto, Invacare Fox offre un'eccellente manovrabilità negli ambienti interni e domestici, il suo asse anteriore oscillante e la posizione centrale delle batterie assicurano una superiore trazione all'esterno.

CARATTERISTICHE

- Schienale abbattibile
- Ancoraggio a 4 punti
- Telaio pieghevole
- Telaio smontabile
- 6 regolazioni della seduta
- Bloccaggio ruote anteriori (optional)
- Ruote posteriori con cerchio in alluminio (optional)
- Poggiatesta (optional)
- Supporto per bombola di ossigeno (optional)

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina elettronica per interni/esterni
12.24.03.115	Cintura fermapiedi
12.24.06.160	Bracciolo regolabile
12.24.06.172	Braccioli ridotti per tavolo
12.24.06.163	Schiena regolabile in inclinazione



NUOVA GO CHAIR



La nuova Go-Chair, interamente riprogettata, si presenta con uno stile aggressivo in un'avasta gamma di colori. Migliori prestazioni ed un maggiore comfort, uniti alla facilità di smontaggio, vi permetteranno di viaggiare in piena libertà e totale autonomia. Con una portata di 136 kg, un look agile e aggressivo, la nuova Go-Chair rende facile viaggiare.

CARATTERISTICHE

- Disponibile in 6 colori
- Facile da smontare con pochi semplici gesti
- Sedile girevole con chiusura a scatto
- Portata massima aumentata a 136 Kg
- Batterie da 18 Ah
- Cintura Pelvica
- Braccioli regolabili in altezza e larghezza

SPECIFICHE

- Portata Massima: 136 Kg
- Peso della Base: 30,39 Kg (anteriore e posteriore)
- Peso del Sedile standard: 13,61 Kg
- Peso del Pacco Batterie: 14,06 Kg



CODICE NOMENCLATORE

12.21.27.006

18.09.39.163

DESCRIZIONE

Carrozzina per interni

Cinghia pelvica

JAZZY AIR



La Jazzy Air apre la nuova era della power mobility. La “social mobility”. Che siate a casa, in ufficio, in città, lo stile unico di Jazzy Air eleverà i vostri standard di indipendenza e il vostro impegno nella vita sociale.

CARATTERISTICHE

- Il sedile si eleva 25,4 cm in soli 16 secondi
- Il sedile può essere elevato o abbassato durante la marcia attraverso il pulsante o direttamente dal joystick
- Velocità massima 6,4 km/h (sedile abbassato) e 5,6 km/h (sedile elevato)
- Tecnologia Mid-Wheel 6 e Sospensioni Active-Trac per una migliore stabilità, sicurezza e comfort durante la guida
- Raggio di sterzata di soli 57,15 cm
- Portata massima 136kg
- Scelta sedile larghezza 41 cm o 46 cm
- Luci LED per alta visibilità
- Portata Massima: 136 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina elettronica per interni/esterni
12.24.03.157	Seduta elevabile riconducibile a verticalizzabile



NINO



Nino è la soluzione a due ruote ispirata ai dispositivi segway, straordinariamente agile e superleggera. Dedicata alle persone disabili con una buona mobilità del tronco. La tecnologia Ninebot® ti permette di gestire il movimento di Nino semplicemente spostando il busto e utilizzando il manubrio. Il sistema autoequilibrante ti assicura il controllo assoluto, anche nei cambi di fondo e di pendenza. Inoltre in fase di arresto puoi sempre dispiegare le stampelle di appoggio e rendere la carrozzina stabile. Nino è pensata per ampliare la tua libertà di movimento anche a percorsi fuoristrada. Il suo design e la tecnologia impiegata infatti la rendono un veicolo pratico e sicuro su tanti tipi di fondo, dallo sterrato alla spiaggia. Con il telaio in alluminio ultraleggero e il manubrio removibile, Nino è la carrozzina più compatta e maneggevole che puoi desiderare per i tuoi spostamenti. Si può manovrare anche con una mano sola, la seduta è regolabile e traspirante e, grazie allo schienale pieghevole, puoi portarla facilmente ovunque: in macchina, in treno e anche in aereo.



CARATTERISTICHE

- Schienale abbattibile per il trasporto in auto;
- Schienale imbottito e regolabile in altezza;
- Seduta imbottita regolabile in profondità;
- Braccioli
- Pedana unica
- Contenimento per le gambe
- Luce posteriore a LED
- Velocità 9 km/h
- Pendenza max 20%
- Autonomia fino a 38 km
- Salita ostacoli 4 cm
- Discesa ostacoli 15 cm
- Ricarica USB 5 Volt
- Tempo di ricarica 3 h
- Peso 48 kg

**CODICE
NOMENCLATORE**

12.21.27.009

DESCRIZIONE

Carrozzina elettronica per interni

GR556



Carrozzina elettrica pieghevole per uso interno. Indicata per le persone con ridotta capacità motoria in grado di gestire elementi di guida elettronici per muoversi con più autonomia e indipendenza. Disponibile in tre colori e diverse misure. I sistemi di regolazione multipla, di cui è dotata, e la vasta gamma di accessori aggiuntivi permettono di adattarsi meglio al corpo del paziente, garantendo sempre una seduta confortevole e stabilità in sicurezza.

CARATTERISTICHE

- Schienale regolabile in altezza; braccioli e fianchetti estraibili, regolabili in larghezza ed altezza; pedane estraibili.

DIMENSIONI

- Peso netto: 58 kg
- Portata max: 120 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina per interni
12.24.06.160	Braccioli regolabili
12.24.03.118	Doppia crociera
12.24.03.109	Pedane ad inclinazione reg. con reggig. reg. in altezza (paio)
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.19.205	Poggianuca reg. in altezza e prof.
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supp. autol. incl.
12.24.06.148x2	Cuscinetti di spinta per il tronco
12.24.06.175	Variazione larghezza sedile sup cm. 45

Carrozzina elettronica GR558



Carrozzina elettrica basculante per uso interno. Possibilità di personalizzazione con kit luci per uso esterno. I sistemi di regolazione multipla, di cui è dotata, e la vasta gamma di accessori aggiuntivi che consentono di rispondere ad esigenze di comfort e sicurezza: appoggiatesta polifunzionale imbottito, sedile sagomato imbottito, tavolo imbottito con sagomatura laterale, schienale reclinabile elettricamente.

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina per interni
12.24.06.160	Braccioli regolabili
12.24.03.118	Doppia crociera
12.24.03.109	Pedane ad inclinazione reg. con reggig. reg. in altezza (paio)
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.19.205	Poggianuca reg. in altezza e prof.
18.09.18.229	Tavolo con incavo a supp. autol. incl.
12.24.06.148x2	Cuscineti di spinta per il tronco
12.24.06.175	Variazione larghezza sedile sup cm. 45

DIMENSIONI

- Peso netto: 75 kg
- Portata max: 120 kg

CARATTERISTICHE

- Basculamento elettronico
- Schienale regolabile meccanicamente ed abbattibile per il trasporto
- Schienale tensionabile e regolabile in altezza;
- Seduta regolabile in profondità
- Braccioli e fianchetti estraibili e regolabili in altezza ed in larghezza
- Pedane estraibili regolabili in altezza e profondità

K-BASIC



Carrozzina elettronica pieghevole in alluminio.

Due batterie, 100 kg di portata.

La carrozzina elettronica pieghevole K-Basic è in alluminio, è dotata di pedane regolabili e removibili, fianchi ribaltabili e schienale pieghevole. Elettronica Dynamic, è facilmente richiudibile grazie alle batterie poste lateralmente al telaio. Presenta due batterie di 6,5 kg ognuna mentre il peso complessivo è di 35 kg. La capacità massima è di 100 kg.

CARATTERISTICHE

- Carrozzina elettronica pieghevole in alluminio
- Pedane regolabili e removibili
- Fianchi ribaltabili
- Schienale pieghevole
- Elettronica Dynamic
- Facilmente richiudibile grazie alle batterie poste lateralmente al telaio

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina elettronica per interni/esterni

K-LIGHT



Carrozzina elettronica da interni con trazione anteriore. Capacità massima 136 kg. Carrozzina elettronica da interni K-Light presenta una trazione anteriore, un'altezza variabile e motorizzata del sedile, una pedana ribaltabile. L'elettronica è PG Drives Technology, lo schienale è regolabile fino a 105°. Ha una capacità massima di portata di 136 kg, un gruppo batteria da 20 kg e un peso totale senza batterie di 55,5 kg.

CODICE NOMENCLATORE

12.21.27.006

DESCRIZIONE

Carrozzina elettronica per interni/esterni



F35 R2

Una carrozzina elettronica facile, comoda e pieghevole. Carrozzina elettronica pieghevole adatta ad un uso interno/esterno. La F35 R² garantisce accessibilità, sicurezza e comfort, è indicata ad una utenza giovane ed anziana.

DIMENSIONI

- Peso minimo della carrozzina: 98 kg
- Portata massima: 120 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina elettronica per interni/esterni
12.24.06.172	Braccioli ridotti per tavolo
12.24.06.160	Bracciolo regolabile in altezza
12.24.03.115	Cinturini fermapièdi
12.24.03.109	Pedane ad incl. reg. con reggig. reg. in altezza (paio)
18.09.39.163	Cinghia pelvica

HULA



La soluzione perfetta per un'agile carrozzina elettronica da interni. La Quickie Hula è una carrozzina elettronica a trazione centrale, vuol dire che può letteralmente girare sul posto per una maggiore manovrabilità all'interno. La base compatta di appena 63 cm, fa sì che Quickie Hula sia un'ottima scelta come carrozzina da interni.

DIMENSIONI

- Peso minimo della carrozzina: 82 kg
- Portata massima: 136 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina elettronica per interni/este
18.09.39.103	Regolazione dell'inclinazione



TANGO INDOOR



La Quickie Tango è un nuovo punto di riferimento per le carrozzine elettroniche. Disponibile in due versioni: Outdoor (da esterni) e Indoor (da interni).

Nella sua configurazione standard offre l'equipaggiamento più completo: completamente regolabile, con basculamento elettronico e reclinazione dello schienale, offre comfort di guida e trasportabilità.

DIMENSIONI

- Peso minimo della carrozzina: 100 kg (con batterie da 50 Ah)
- Portata massima: 125 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina elettronica per interni/esterni
12.24.06.163	Regolazione inclinazione schienale
12.24.03.160	Schienale e poggiam. a reg. elettrica
18.09.18.211x2	Cuscinetti di spinta laterali incl. e reg.
18.09.39.169	Poggiam. a cont. laterale



RUMBA



Completamente smontabile per essere trasportata su qualsiasi auto. La Quickie Rumba è una carrozzina elettronica molto versatile e facile da guidare adatta sia per un uso interno che esterno. Il suo telaio resistente può essere piegato per essere trasportato facilmente, offrendovi così la possibilità di portare la vostra Rumba dovunque.

DIMENSIONI

- Peso minimo della carrozzina: 76 kg
- Portata massima: 125 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina elettronica per interni/esterni
12.24.06.172	Braccioli ridotti per tavolo
12.24.06.160	Bracciolo regolabile in altezza
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione
12.24.03.115	Cinturini fermapiedi
12.24.03.109	Pedane ad inclinaz. variab. con reggig. a reg in altezza (paio)
12.24.15.112	Tavolo ribaltabile
12.24.06.157	Appoggiatesta imb. con staffa reg





A200



La A200 è la carrozzina ideale per l'uso in ambienti interni. Grazie al suo design e agli ingombri contenuti, passa agilmente nelle porte strette ed è facile da manovrare nei corridoi angusti. Il suo telaio modulare la rende facile da trasportare: è infatti facile da smontare, sta nel bagagliaio della maggior parte delle automobili e quindi offre all'utilizzatore tanta libertà e autonomia. La A200 dispone inoltre di uno schienale reclinabile e di una seduta basculante, che la rendono così facilmente adattabile alle esigenze individuali degli utilizzatori. Tutti i componenti sono stati progettati per essere molto accessibili, facilitando così la manutenzione e l'assistenza.

CARATTERISTICHE

- Portata massima: 100 kg
- Peso della carrozzina: 66 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina elettronica interno/esterno
12.24.06.160	Braccioli regolabili
12.24.06.172	Bracciolo ridotto per tavolo
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione
12.24.06.169	Sedile rigido asportabile
12.24.06.136	Cinghia pettorale
12.24.15.112	Tavolo con incavo avvolgente



JUVO B4



La Juvo B4 si caratterizza da un telaio innovativo che consente di avere da un lato ingombri molto limitati per favorire l'uso all'interno (58 cm in larghezza con le ruote piccole e 59 cm con le grandi) e dall'altro un reparto sospensioni efficace per garantire un ottimo comfort nella guida in esterno (le posteriori sono incluse, le anteriori sono opzionali). Come gli altri modelli Juvo, si caratterizza dal design modulare che consente l'utilizzo delle sedute delle sorelle maggiori, quali il sedile telescopico VAS e così pure le opzioni elettriche, quali l'elevazione della seduta di 35 cm, la reclinazione dello schienale di 30° e le pedane elevabili con compensazione. Le luci anteriori presenti sulla versione Outdoor hanno un attacco magnetico che ne consente il distacco in caso di urti, in modo da evitarne la rottura.



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina elettronica interno/esterno versione indoor
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione
12.24.06.169	Sedile rigido asportabile
12.24.06.172	Bracciolo ridotto per tavolo
18.09.39.103	Regolazione inclinazione
12.24.03.109	Pedane elevabili (manuali)
12.24.03.115	Cinturini fermapiedi (paio)
12.24.03.160	Schienale e poggiam. a reg. elettrica.
18.09.39.169	Poggiam. a cont. laterale



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
12.24.06.160	Braccioli regolabili
12.24.06.172	Bracciolo ridotto per tavolo
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione
12.24.06.169	Sedile rigido asportabile
12.24.03.109	Pedane elevabili (manuali)
12.24.03.115	Cinturini fermapiedi (paio)
12.24.03.160	Schienale e poggiam. a reg. elettrica.
18.09.39.169	Poggiam. a cont. laterale

FG FOLD & GO



Carrozzina elettronica pieghevole superleggera compatibile con la gamma di montascale sia a cingoli che a ruote grazie alla sua maneggevolezza e ridotte dimensioni. FG Fold & Go è una carrozzina pieghevole facilmente trasportabile senza bisogno di smontare né batterie né altri elementi. FG è la più semplice e facile da usare della sua categoria grazie anche alla semplicità dei comandi elettrici.

CARATTERISTICHE

- Pieghevole
- Poggiapiedi estraibile
- Poggiapiedi regolabile in altezza
- Poggiapiedi ribaltabile
- Bracciolo ribaltabile
- Maniglione richiudibile e regolabile
- Joystick richiudibile lateralmente
- Batteria al litio 13Ah - 24V

ACCESSORI

- Kit luci
- Antiribaltamento
- Seduta extra large
- Batterie aggiuntive (+10 km)

DIMENSIONI

- Peso totale: 39 kg
- Peso max trasportabile: 120 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.006	Carrozzina elettronica per interni/esterni



Carrozzina VARIOTRONIC

VERSIONE ELETTRONICA



Variotronic è un modello speciale a doppio uso. Può essere utilizzata in versione manuale come carrozzina superleggera (Exelle Vario) oppure in versione elettronica (Variotronic) innestando un apposito kit, di facile e veloce montaggio, che garantisce al prodotto potenza ed affidabilità nell'uso esterno.

CARATTERISTICHE

- Sistema provvisto di motori per uso esterno completo di luci e frecce, elettronica Penny&Giles, batterie a secco e carica batterie.
- Completamente smontabile, facilita le operazioni di caricamento in auto, anche di piccole dimensioni.

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
12.24.03.163	Telaio per trasporto in auto smontabile
12.24.06.163	Regolazione inclinazione

VERSIONE MANUALE



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.24.06.160	Braccioli reg. in altezza
12.24.06.172	Braccioli ridotti per tavolo
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.172	Tavolino con incavo regol. in altez. ed inclin.

SPEED STAR



La Speedstar è una carrozzina elettrica tecnologicamente avanzata per interni e soprattutto per esterni, ostacoli fino a 100 mm non sono un problema per questa carrozzina elettronica robusta, leggera e stabile che offre un'esperienza di guida confortevole e sicura, la quale presenta un telaio in alluminio altamente modulare, che include due batterie e potenti motori di 350 Watt: la chiave per prestazioni di alto livello e autonomia. Il peso massimo utente è di 135 kg ed è disponibile in due differenti taglie.



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
18.09.39.021	Unità posturale tronco/bacino
18.09.39.027	Unità posturale capo
18.09.39.030x2	Unità posturale arto superiore
18.09.39.036x2	Pedana con appoggiapiedi diviso inclinabile
18.09.39.133	Regolazione lunghezza sedile
18.09.39.136	Regolazione altezza schienale
18.09.39.139	Elementi di contenimento laterali bacino
18.09.39.148x2	Pelotte toracali regolabili
12.24.03.163	Telaio smontabile per trasporto in auto

CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.172	Tavolino con incavo regol. in alt. ed inclin.
12.24.03.160	Schienale e poggiatesta a regol. elettrica
18.09.39.145	Cinghia a bretellaggio
18.09.39.169	Poggiatesta a contenimento laterale.



WHILL



Grandi vantaggi in un telaio compatto. Scopri una nuova libertà e desiderio di esplorazione e coinvolgimento nelle cose che ami fare. Dalle attività all'aperto a quelle in casa, Whill ti seguirà in ogni tuo movimento.

Con Whill è possibile spostarsi in maniera semplice e agevole in qualsiasi spazio grazie alle sue ruote multidirezionali che le permettono una rotazione su se stessa.

Questa nuova carrozzina combina in modo univoco un design elegante e futuristico con funzioni di guida avanzate. Il joystick consente una manovrabilità precisa sia all'interno che all'esterno su terreni sconnessi, grazie anche alle ruote multi-direzionali anteriori brevettate e ai due potenti motori. Si può smontare in tre parti in modo da poterlo trasportare facilmente. Whill è la soluzione ideale per coloro che sono attivi, sociali e desiderosi di avventura.



CARROZZINE ELETTRICHE ESTERNI

**CODICE
NOMENCLATORE**

12.21.27.009

DESCRIZIONE

Carrozzina elettronica per esterni

BORA



Invacare Bora è stata progettata per offrire all'utente ottime prestazioni di guida e grande facilità di trasporto grazie al suo design ultra compatto e al telaio smontabile. Bora è dotata di serie di un sistema evoluto di sospensioni a molla per una guida più facile e confortevole anche all'aperto. Il design ultra compatto rende questa carrozzina la scelta ideale anche per uso interno. Il gruppo batteria rimovibile e il telaio smontabile, inoltre, rendono le operazioni di trasporto in auto, assistenza e manutenzione estremamente semplici e veloci.

CARATTERISTICHE

- Sistema evoluto di sospensioni a molla
- Design ultra compatto
- Telaio e gruppo batteria rimovibili
- Sistema di controllo Simply Smart LiNX

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterno
12.24.03.163	Telaio smontabile per trasporto in auto
12.24.06.115	Cintura fermapiedi
12.24.06.175	Variazione larghezza sedile
12.24.06.172	Bracciolo ridotto per tavolo
18.09.39.103	Regolazione inclinazione





STORM4



Invacare Storm4 rappresenta una rivoluzione nel settore delle carrozzine elettroniche non solo per la particolare forma del telaio, ma soprattutto per la versatilità nella regolazione della seduta e la facilità di manutenzione.

Nulla è lasciato al caso per soddisfare le richieste degli utilizzatori più esigenti che sono alla ricerca di un ausilio che dia il massimo in robustezza, stabilità, manovrabilità, flessibilità e comfort. Con Storm4 sarete dei protagonisti al centro della scena.

CARATTERISTICHE

- Schienale reclinabile
- Schienale con compensazione in lunghezza
- Basculamento seduta
- Base posturale
- Schienale allargabile
- Seduta bassa
- Poggiatesta
- Luci LED (optional)
- Braccioli solidali con lo schienale (optional)
- Lifter a colonna (optional)

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina per esterni
12.24.03.115	Cinturino fermapièdi
12.24.06.163	Telaio smontabile per trasporto in auto
12.24.06.169	Sedile rigido asportabile
12.24.06.172	Braccioli ridotti per tavolo
12.24.06.175	Variazione larghezza
18.09.39.103	Regolazione dell'inclinazione



OUTCHAIR



Outchair è una Carrozzina Fuoristrada altamente efficiente e con grande capacità di superamento ostacoli. La carrozzina Fuoristrada Outchair è una 4X4 che promette di superare facilmente moltissimi ostacoli: Terreni sconnessi, boschi, sabbia, neve e marciapiedi fino a 15 cm. Ti accompagnerà ovunque nella tua vita quotidiana, nelle tue gite fuori porta e nelle tue attività sportive.

La Outchair promette di percorrere grandissime distanze: fino ad un massimo di 50 km di autonomia in piano. Grazie alle due batterie da 110 Ah sarà possibile vivere la giornata senza il pensiero della ricarica.

MISURE

- Lunghezza: 99 - 115 cm
- Larghezza : 68 cm
- Luce a terra : 14 cm
- Misura della ruota : 145/70-6



K-SPEEDY

La carrozzina elettronica in alluminio K-Speedy ha un telaio affidabile e confortevole. Il sistema di seduta è motorizzato e regolabile sia nel basculamento che nella reclinazione dello schienale. Lo schienale è tensionabile, le ruote anteriori sono piroettanti, il poggiatesta è regolabile in altezza, profondità ed inclinazione mediante giunto sferico. Le sospensioni pneumatiche sono regolabili per il comfort di marcia. La portata massima è di 140 kg. Sistema di illuminazione anteriore e posteriore completamente a led. Indicatori di direzione posteriori inglobati direttamente nel telaio portante per un accurato design.



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina per esterni
18.09.39.103	Regolazione inclinazione
18.09.39.027	Unità posturale per il capo



KOZMO



CARATTERISTICHE

- Seduta regolabile in larghezza e profondità (12"-16")
- Velocità Massima 6 Km/h
- Batterie (2) da 18 amp cad.
- Schienale rigido imbottito di serie
- Joystick GC3
- Braccioli pediatrici removibili e regolabili in altezza (19-24 cm)
- Ruote di trazione da 23 cm, piene anti-foratura
- 6 Colori intercambiabili senza bisogno di attrezzi
- Ruote anteriori di orientamento da 15 cm, piene anti-foratura
- Telaio smontabile "Quick Disassembly"

OPZIONI

- Pacco Batterie Extra (per carica indipendente)
- Scocca EXTRA colore a scelta (indicare colore)
- Cinture e Bretellaggi Pediatrici
- Poggiatesta



CODICE NOMENCLATORE

DESCRIZIONE

12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
12.24.03.157	Seduta elevabile
12.24.03.163	Telaio smontabile per trasporto in auto
18.09.39.027	Postura capo
18.09.39.021	Unità posturale tronco-bacino



RICHIEDI IL TUO CHECK-UP POSTURALE SPINOMETRIA® FORMETRIC

AFFIDABILE E SICURA - SENZA RAGGI X

Una corretta postura è il presupposto del buon funzionamento di tutto il sistema corporeo.

Q500 R SEDEO PRO

Robusta carrozzina elettronica per esterni
La nuova carrozzina elettronica a trazione posteriore QUICKIE Q500® R vi offre una guida facile ed intuitiva grazie alla posizione delle ruote motrici. E' inoltre estremamente reattiva anche in interni grazie al telaio compatto e al ridotto raggio di sterzata. Tutto questo, unito ai benefici di un sistema di seduta altamente configurabile come SEDEO® PRO e ai controlli più avanzati, crea la carrozzina elettronica perfetta per ogni avventura.



DIMENSIONI

- Portata massima: 160 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
18.09.39.103	Regolazione inclinazione
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione



CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
12.24.03.157	Elevazione della seduta elettricamente
12.24.03.160	Schienale e poggiatesta a reg. elettrica
12.24.03.109	Pedane ad inclinaz. regolabile (manuale) con reggiatesta reg. in altezza
18.09.39.169	Poggiatesta a cont. laterale
18.09.39.172	Tavolino con regol. dell'altezz. e dell'incl.
12.24.03.163	Telaio per trasporto in auto



Q400 M SEDEO LITE



La nuova QUICKIE Q400® M offre grandi prestazioni in esterni. Insieme ad una buona manovrabilità in interni e ad uno stile inconfondibile. Tutto questo combinato con il sistema di seduta multi-regolabile SEDEO® LITE per rispondere alle vostre esigenze cliniche. SEDEO LITE offre un telo schienale regolabile in altezza dotato di fasce tensionabili e un'ampia gamma di imbottiture e schienali comfort dotati di cinghie e di sagomature differenti per ottenere il miglior comfort e il miglior posizionamento.

DIMENSIONI

- Peso carrozzina minimo: 130 kg
- Portata massima: 136 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
18.09.39.103	Regolazione inclinazione
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione

CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
12.24.03.157	Elevazione della seduta elettricamente
12.24.03.160	Schienale e poggiatesta a reg. elettrica
12.24.03.109	Pedane ad inclinaz. regolabile (manuale) con reggiatesta reg. in altezza
18.09.39.169	Poggiatesta a cont. laterale
18.09.39.172	Tavolino con regol. dell'altezz. e dell'incl.
12.24.03.163	Telaio per trasporto in auto

Q400 F SEDEO LITE



La nuova QUICKIE Q400® F bilancia senza sforzo una ottima manovrabilità in esterni con grandi prestazioni in interni. Tutto questo, combinato con i benefici del sistema di seduta multiregolabile SEDEO® LITE e i comandi più avanzati, crea la carrozzina perfetta per una'esperienza di guida davvero sicura.

Q400 F a trazione anteriore per la guida potrebbe richiedere una esperienza maggiore, ma vi ripagherà con grandi prestazioni in esterni, una buona manovrabilità in interni ed un'incredibile stabilità sui terreni in pendenza.

DIMENSIONI

- Peso minimo carrozzina: 130 kg
- Portata massima: 136 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
18.09.39.103	Regolazione inclinazione
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione

CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
12.24.03.157	Elevazione della seduta elettricamente
12.24.03.160	Schienale e poggiamambe a reg. elettrica
12.24.03.109	Pedane ad inclinaz. regolabile (manuale) con reggiamambe reg. in altezza
18.09.39.169	Poggia. a cont. laterale
18.09.39.172	Tavolino con regol. dell'altezz. e dell'incl.
12.24.03.163	Telaio per trasporto in auto

Q400 R SEDEO LITE



La nuova QUICKIE Q400® R offre grandi prestazioni in esterni insieme ad una buona manovrabilità in interni e ad uno stile inconfondibile. Tutto questo combinato con il sistema di seduta multi-regolabile SEDEO® LITE per rispondere alle vostre esigenze cliniche.

SEDEO LITE offre un telo schienale regolabile in altezza dotato di fasce tensionabili e un'ampia gamma di imbottiture e schienali comfort dotati di cinghie e di sagomature differenti per ottenere il miglior comfort e il miglior posizionamento.

DIMENSIONI

- Peso minimo carrozzina: 130 kg
- Portata massima: 136 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
18.09.39.103	Regolazione inclinazione
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione

CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
12.24.03.157	Elevazione della seduta elettricamente
12.24.03.160	Schienale e poggiatesta a reg. elettrica
12.24.03.109	Pedane ad inclinaz. regolabile (manuale) con reggiatesta reg. in altezza
18.09.39.169	Poggiatesta a cont. laterale
18.09.39.172	Tavolino con regol. dell'altezz. e dell'incl.
12.24.03.163	Telaio per trasporto in auto



TANGO OUTDOOR



Compatta, agile e minimalista, la Tango Outdoor offre stile e performance senza compromessi sulla qualità. Sia nella versione Indoor che Outdoor, la prestazione è assicurata con le sospensioni sulle ruote motrici, i motori ad elevata coppia, l'altezza seduta a 43 cm e la larghezza ridotta a 60 cm (Tango Outdoor). Con il basculamento elettronico di serie si può facilmente e rapidamente ottenere una posizione seduta confortevole e una redistribuzione della pressione.

DIMENSIONI

- Peso minimo della carrozzina: 100 kg (con batterie da 50 Ah)
- Portata massima: 125 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
18.09.39.103	Regolazione inclinazione
12.24.06.160	Braccioli regolabili
12.24.06.172	Bracciolo ridotto per tavolo
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione
18.09.39.133	Regolazione lunghezza sedile
12.24.03.160	Schienale e poggiatesta a regolaz. elettrica



PUMA 20 SEDEO LITE



Una carrozzina robusta, pratica e affidabile. Una guida semplicemente perfetta.

Sicuramente vi aspettate che la vostra carrozzina elettronica vi porti in modo confortevole ovunque desideriate andare. Che vi offra le funzioni essenziali di cui avete bisogno per condurre una vita attiva. Allora la nostra Puma 20 Sedeo Lite è la carrozzina elettronica perfetta per voi. Robusta, pratica e affidabile, questa carrozzina elettronica offre una guida semplicemente perfetta.

Con Puma 20 avrete già in partenza ottime prestazioni di guida, con le opzioni ancora di più... Con il suo design realmente modulare, Puma 20 vi offre la flessibilità da implementare le funzioni della vostra carrozzina in modo da adattarsi perfettamente alle vostre necessità.

CARATTERISTICHE

- Peso minimo della carrozzina: 78 kg
- Portata massima: 136 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
18.09.39.103	Regolazione inclinazione

PUMA 40 SEDEO LITE



Una combinazione perfetta di funzionalità, comfort e design. Disponibile con trazione anteriore e posteriore. Naturalmente vi aspettate che una carrozzina elettronica vi porti ovunque vogliate andare in modo fluido e confortevole. E che vi offra tutte le più moderne funzioni elettroniche di cui avete bisogno per essere il più possibile indipendenti nella vostra vita quotidiana. Tuttavia, noi siamo felici che desideriate anche un look elegante che si adatti a voi e al vostro stile di vita. Questo è il motivo per cui abbiamo sviluppato Puma 40 con seduta Sedeo Pro, una miscela perfetta di funzionalità, comfort e design. Un riferimento per il futuro.

CARATTERISTICHE

- Peso minimo della carrozzina: 89 kg
- Portata massima: 160 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
18.09.39.103	Regolazione inclinazione
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione

FRONTIER V4 ALL TERRAIN



Frontier V4 All Terrain (a trazione posteriore) è una carrozzina di dimensioni ridotte, ma dalle prestazioni elevate. Con il baricentro posizionato sulle ruote posteriori, offre un eccellente controllo e una grande tenuta di strada soprattutto in discesa. Con la sua eccezionale stabilità, le confortevoli sospensioni e un'imbattibile capacità di arrampicarsi, la carrozzina elettronica Frontier V4 All Terrain ha cambiato per sempre il mercato delle carrozzine a trazione posteriore. Inoltre, su Frontier V4 All Terrain è possibile sostituire facilmente i pneumatici con pneumatici di dimensioni minori per quei giorni in cui si desidera girare in città dove non sono richieste particolari abilità off-road. E' davvero una grande carrozzina, sia in città, sia fuori dai sentieri battuti.



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
18.09.39.103	Regolazione inclinazione

CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
12.24.03.157	Telaio verticalizzabile con azionamento elettrico
12.24.03.160	Schienale e poggiatesta a regolazione elettrica

FRECCIA



Carrozzina elettrica a telaio fisso da esterni dotata di basculamento elettronico. Studiata per coloro che hanno una ridotta capacità motoria ma in grado di gestire elementi di guida elettronici per raggiungere il massimo grado di autonomia e indipendenza. Adattabile anatomicamente per conferire comfort e sicurezza al soggetto. Disponibile in diverse misure e colori. Provvista di ruote pneumatiche indicate per terreni particolarmente sconnessi.

CARATTERISTICHE

- Basculamento elettronico
- Schienale regolabile meccanicamente ed abbattibile per il trasporto
- Schienale tensionabile e regolabile in altezza
- Braccioli e fianchetti estraibili e regolabili in altezza ed in larghezza
- Pedane estraibili regolabili in altezza e profondità

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
18.09.39.103	Regolazione inclinazione
18.09.39.133	Regolazione lunghezza sedile
18.09.39.136	Regolazione altezza schienale
12.24.06.160	Braccioli regolabili
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione
12.24.06.169	Sedile rigido asportabile

DIMENSIONI

- Peso netto: 105 kg
- Portata max: 120 kg

CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
12.24.06.148x2	Spinta per il tronco
12.24.15.112	Tavolo con incavo avvolgente
18.09.18.205	Appoggiatesta regolabile
18.09.18.220x2	Pedana divisa multifunzionale
18.09.39.163	Cinghia pelvica

KOMBI



Carrozzina elettrica basculante per uso interno ed esterno. Disponibile in tre versioni e accessoriabile con comando basculamento elettronico da 0° a 25° e schienale regolabile elettronicamente. Indicata per terreni particolarmente sconnessi. Possibilità di personalizzazione attraverso accessori che migliorano il comfort e la sicurezza. Le diverse regolazioni lo rendono inoltre, altamente adattabile al corpo del paziente e ideale per accogliere sistemi posturali complessi.

CARATTERISTICHE

- Basculamento manuale
- Portata max: 120 kg
- Schienale regolabile in altezza
- Seduta regolabile in profondità
- Braccioli e fianchetti estraibili e regolabili in Altezza e in larghezza.
- Pedane estraibili regolabili in altezza e profondità
- Indicatori di direzione LED
- Peso netto: 95 kg
- Schienale reclinabile meccanicamente da -5° a +15°

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina per esterni
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione
12.24.06.169	Sedile rigido asportabile
18.09.39.133	Regolazione lunghezza sedile
18.09.39.136	Regolazione altezza schienale
18.09.18.202	Sistema basculante

CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
12.24.06.148x2	Spinta per il tronco
12.24.15.112	Tavolo con incavo avvolgente
18.09.18.205	Appoggiatesta regolabile
18.09.18.220x2	Pedana divisa multifunzionale
18.09.39.163	Cinghia pelvica

B5 JUVO



La nuova carrozzina elettronica Juvo offre la possibilità di creare una soluzione di seduta su misura, con una grande varietà di opzioni tra cui poter scegliere. Alcuni esempi sono il sedile telescopico VAS, imbottitura Contour, schienali Baxx. La scelta dell'elettronica non determina solo il confort di guida, ma tutti i parametri della tua routine quotidiana.

CARATTERISTICHE

- 2 telai a scelta per un ingombro in larghezza della base di 59 oppure 63 cm
- Possibilità di scegliere tra la trazione posteriore o l'anteriore
- Confort di guida eccellente grazie alle sospensioni indipendenti sulle 4 ruote
- Ottima motricità anche su terreni sconnessi
- Nuovi motori a 4 poli per una guida più precisa
- Luci anteriori con aggancio magnetico per evitare rotture in caso di urto
- Supporto joystick swing away regolabile in altezza
- Ottima accessibilità del vano batterie, grazie alla possibilità di ribaltare la seduta all'indietro
- Fusibile automatico a pulsante per prevenire la scarica delle batterie durante l'utilizzo

CODICE NOMENCLATORE

DESCRIZIONE

12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
12.24.03.115	Cinturino fermapiedi
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione
12.24.06.169	Sedile rigido asportabile
12.24.06.172	Bracciolo ridotto da tavolo

B5 JUVO MWD



Le carrozzine elettroniche della linea Juvo si contraddistinguono per il fatto di essere completamente personalizzabili sulla base delle esigenze di chi le usa, perché il loro design modulare consente di poter disporre di innumerevoli opzioni. Ad esempio, è possibile scegliere l'elettronica (quella standard VR2 oppure la TEN° che consente la possibilità di aggiungere comandi speciali), il tipo di seduta (standard, telescopica VAS, con cuscini Contour oppure Recaro) e la trazione (anteriore, posteriore e centrale): nell'immagine a fianco, è visibile una Juvo a trazione centrale, con sedile telescopico VAS in combinazione con i cuscini Contour e con elettronica TEN°.

CARATTERISTICHE

- Sedile std. con schienale reclinabile manualmente e seduta rigida asportabile con cuscini
- Braccioli ridotti regolabili in altezza e sfilabili
- Pedane divise estraibili con cinturini
- Basculazione sedile elettrica 45°
- Supporto joystick swing away regolabile in altezza
- Batterie da 66 Ah per versione a telaio stretto e da 74 Ah per telaio largo
- Sospensioni indipendenti sulle 6 ruote
- Parafanghi sulle ruote di trazione
- Ruotine piroettanti da 6"
- Kit luci e frecce a LED
- Motori a 4 poli
- Cinghia pelvica
- Portata max: 140 kg (160 kg in opzione)

CODICE NOMENCLATORE

DESCRIZIONE

12.21.27.009
12.24.03.115
12.24.06.163
12.24.06.169
12.24.06.172

Carrozzina elettronica per esterni
Cintur. fermap. o fermatallone (paio)
Schienale regolabile in inclinazione
Sedile rigido, rivestito, asportabile
Bracciolo ridotto per tavolo (paio)
+ EVENTUALI AGGIUNTIVI

12.36.06.018
12.23.91.021
RIF. NUOVI LEA
Allegato 5 Elenco 5B

Carrozzina elettrica a sei ruote
Regolazione motorizzata
inclinazione schienale

B6 JUVO



La nuova carrozzina elettronica Juvo offre la possibilità di creare una soluzione di seduta su misura, con una grande varietà di opzioni tra cui poter scegliere. Alcuni esempi sono il sedile telescopico VAS, imbottitura Contour, schienali Baxx. La scelta dell'elettronica non determina solo il comfort di guida, ma tutti i parametri della tua routine quotidiana.

CARATTERISTICHE

- Confort di guida eccellente grazie alle sospensioni indipendenti sulle 4 ruote
- Ottima motricità anche su terreni sconnessi e scoscesi
- Stabilizzatore di guida elettronico tramite giroscopio
- Motori High Performance a 4 poli che consentono una portata massima di 160 kg
- Luci anteriori con aggancio magnetico per evitare rotture in caso di urto
- Nuova elettronica Ottobock TEN° con joystick ergonomico
- Sedile telescopico VAS (Vario Adjust Seat) con schienale a reclinazione biomeccanica
- Prese esterna USB di serie e 12V, 24V in opzione
- Ottima accessibilità del vano batterie, grazie alla possibilità di ribaltare la seduta all'indietro
- Fusibile automatico a pulsante per prevenire la scarica delle batterie quando non si utilizza la carrozzina

CODICE NOMENCLATORE

DESCRIZIONE

12.24.06.172	Braccioli ridotti per tavolo
12.24.06.169	Sedile rigido asportabile
12.24.03.115	Cinturini fermapiedi
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per interni/esterni





QUANTUM 4 FRONT



Carrozzina a trazione anteriore 4Front™. Il massimo delle prestazioni con un comfort di guida imbattibile. L'innovativo "C.A.S.E." (un sistema di sensori direzionali posizionati sulle forcelle) e la tecnologia "S.R.S." (un kit di sospensioni automotive per guida soft) conferiscono alla 4Front una incredibile stabilità in tutte le diverse situazioni di terreno. La 4Front raggiunge una velocità massima di 9,6 Km/h con la seduta abbassata e può arrivare fino a 5,1 km/h con la seduta completamente elevata, con l'opzione "Elevazione Sicura".

DIMENSIONI

- Portata massima: 136 kg
- Peso della base: 63,5 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
12.24.03.0157	Seduta elevabile
12.24.06.163	Schiena regolabile in inclinazione
18.09.39.027	Postura capo
18.09.39.103	Regolazione inclinazione
18.09.39.021	Unità posturale tronco/bacino



Cerchi colorati di serie



R40 FUSION



La "Fusion" R-40, a trazione posteriore, è disponibile nella versione standard con bascula elettrica di serie inclusa nel prezzo, oppure in una versione full optional con bascula elettrica, reclinazione elettrica e pedane elevabili elettriche, il tutto ad un prezzo straordinario.

CARATTERISTICHE

- Dimensioni compatte e dinamiche
- Ottime prestazioni in esterno
- Velocità massima fino a 10 km/h
- Motori progettati per la massima efficienza
- Sistema di seduta regolabile integrato con la base
- Pacchetto luci LED ad alta visibilità diurna e notturna standard



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
18.09.39.103	Regolazione inclinazione
18.09.39.133	Regolazione lunghezza sedile
12.24.03.160	Regolazione elettronica schienale/ pedane

CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
12.24.03.160	Schienale e poggiatesta. A regol. elettrica
18.09.39.172	Tavolino con incavo reg. in alt. ed incl.
18.09.39.157	Cuneo divaricatore
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.169	Poggiatesta a contenimento laterale



R44



La carrozzina da esterno a trazione posteriore R44 è dotata di un telaio a doppio strato che conferisce una grandissima capacità di superamento ostacoli ed una guida estremamente morbida e confortevole. La manovrabilità è estrema, anche negli spazi più ridotti, così come le prestazioni tecniche con una velocità massima di 10,6 Km/h, il basculamento elettrico della seduta di serie e il kit luci al LED ad alta visibilità.

DIMENSIONI

- Portata Massima: 136 Kg
- Peso della base: 58.51 Kg
- Peso delle batterie: 23.13 Kg cad.

CARATTERISTICHE

- Dimensioni compatte per eccezionale manovrabilità in spazi stretti
- Velocità massima fino a 10,6 Km/h
- Motori ad alta tecnologia e alta efficienza
- Pacchetto luci al LED ad alta visibilità di serie
- Braccetto Joystick swing-away di serie
- Seduta con regolazione elettronica del basculamento (di serie)
- Accesso alle batterie facilitato grazie al carrello a scorrimento

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
18.09.39.103	Regolazione inclinazione
12.24.06.163	Schienale regolabile in inclinazione
18.09.39.133	Regolazione lunghezza sedile
18.09.39.021	Unità posturale tronco/bacino + eventuali accessori

CODICE NOMENCLATORE	ACCESSORI - AGGIUNTIVI
12.24.03.160	Schienale e poggiatesta. A regol. elettrica
18.09.39.172	Tavolino con incavo reg. in alt. ed incl.
18.09.39.157	Cuneo divaricatore
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.169	Poggiatesta a contenimento laterale

Q4



La Q4, carrozzina a trazione centrale, non teme rivali in termini di qualità, versatilità e prestazioni. Frutto di lunghi anni di esperienza nella power mobility a trazione centrale, la Q4 è il prodotto ideale anche per i più esigenti.

DIMENSIONI

- Portata Massima: 136 Kg
- Peso della base: 62 Kg
- Peso delle batterie: 18 Kg cad. ca.

CARATTERISTICHE

- Trazione Centrale "Mid Wheel 6" per la massima stabilità su tutti i tipi di terreno
- Disponibile in tre accattivanti colori
- Ruotine di orientamento anteriori e posteriori "OMNI" in nylon a forma sferica, per minimizzare l'attrito durante le manovre
- Ruotine di orientamento OMNI e Sospensioni Attive "Active-Trac" per una performance imbattibile su tutti i tipi di terreno

OPTIONAL

- Basculamento elettrico
- Reclino Elettrico
- Pedane Elevabili Manuali
- Poggiatesta ergonomico ION
- Posture per seduta ION
- Pedane elettriche elevabili

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
18.09.39.103	Regolazione inclinazione/basculamento
12.24.03.160	Regolazione elettronica schienale/poggiagambe

Q6 EDGE 2.0



Q6 Edge 2.0 è la carrozzina ideale per utenti attivi e ricercano stile e prestazioni.

Grazie alla seduta TB3 ed alla predisposizione per la tecnologia i-Level, la Q6 Edge 2.0 è la piattaforma lavoro più efficiente per soluzioni ad alta personalizzazione.

L'elettronica offre connettività Bluetooth di serie, senza necessità di optionals.

CARATTERISTICHE

- Nuovi motori ad altissime prestazioni di precisione, controllo e risposta ai comandi
- Nuovo accattivante design
- Predisposta per tecnologia iLevel (elevazione di 25 cm in 24 secondi e con possibilità di velocità di andatura 4,8 km/h con sedile completamente elevato)
- Elettronica Q-Logic 2 di serie con connettività
- Bluetooth integrata nel joystick
- Portata massima: 136 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per uso esterno
12.24.03.160	Regolaz. elettr. schienale/poggia gambe
18.09.39.021	Unità posturale tronco/bacino
18.09.39.027	Unità posturale capo
18.09.39.030x2	Unità posturale arto inferiore
18.09.39.036	Pedana con appoggiapiedi diviso
18.09.39.169x2	Appoggia gambe con contenim. laterale
18.09.39.103	Regolazione inclinazione
18.09.39.133	Regolazione lunghezza sedile
18.09.39.136	Regolazione altezza schienale
18.09.39.139	Elementi di contenimento bacino
18.09.39.148x2	Pelotte toracali
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.142	Stabilizzatore pettorale

KOZMO



CARATTERISTICHE

- Seduta regolabile in larghezza e profondità (12"-16")
- Velocità Massima 6 Km/h
- Batterie (2) da 18 amp cad.
- Schienale rigido imbottito di serie
- Joystick GC3
- Braccioli pediatrici removibili e regolabili in altezza (19-24 cm)
- Ruote di trazione da 23 cm, piene anti-foratura
- 6 Colori intercambiabili senza bisogno di attrezzi
- Ruote anteriori di orientamento da 15 cm, piene anti-foratura
- Telaio smontabile "Quick Disassembly"

OPZIONI

- Pacco Batterie Extra (per carica indipendente)
- Scocca EXTRA colore a scelta (indicare colore)
- Cinture e Bretellaggi Pediatrici
- Poggiatesta



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterni
12.24.03.157	Seduta elevabile
12.24.03.163	Telaio smontabile per trasporto in auto
18.09.39.027	Postura capo
18.09.39.021	Unità posturale tronco-bacino



RICHIEDI IL TUO CHECK-UP POSTURALE SPINOMETRIA® FORMETRIC

AFFIDABILE E SICURA - SENZA RAGGI X

Una corretta postura è il presupposto del buon funzionamento di tutto il sistema corporeo.

JAY XTREME ACTIVE



Il Cuscino JAY Xtreme Active è il cuscino leggero e sottile ideale per persone attive che effettuano frequenti trasferimenti. Disegnato per offrire sollievo dalla pressione e stabilità agli utenti, questo cuscino è davvero facile da mantenere.

DIMENSIONI

- Portata massima: 150 kg
- Larghezza: da 34 cm - 50 cm (con incrementi di 2 cm)
- Profondità totale: da 34 cm - 50 cm (con incrementi di 2 cm)
- Altezza anteriore: 5 cm
- Altezza posteriore: 5 cm
- Peso minimo del prodotto: 1,7 kg (40 cm x 40 cm)
- Cuscino: JAY Flow Fluid
- Fodera: Microclimatica, Stretch e Incontinenza

CODICE NOMENCLATORE

03.33.030.12

DESCRIZIONE

Cuscino composito con base Anatomica preformata

JAY BALANCE



Il cuscino antidecubito Jay Balance è stato realizzato per fornire altissima protezione della pelle insieme ad una grande stabilità e ad un ottimo comfort.

Uno strato spesso e sagomato di schiuma morbida previene che le tuberosità ischiatiche ed i trocanteri vengano a contatto con lo strato di schiuma più duro.

DIMENSIONI

- Larghezza: 34 cm - 60 cm
- Profondità totale: 34 cm - 60 cm
- Altezza anteriore: 8,5 cm
- Portata massima: 150 kg (larghezza 34 cm - 50 cm); 225 kg (larghezza 56 cm - 60 cm)
- Cuscino: in fl uido, ad aria a valvola singola, ad aria a valvola doppia
- Fodera: Incontinenza, Microclimatica e Stretch

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.015

DESCRIZIONE

Unita' posturale bacino con elementi predisposti adattati sul paziente



JAY J2 RECLINE



Il cuscino Jay J2 Recline grazie all'aggiunta di due saldature nella imbottitura di Jay Flow, evita lo spostamento eccessivo del fluido all'indietro diminuendo le possibilità di affondamento.

Il cuscino Jay J2 Recline è indicato per utenti con posizione di retroversione fissa del bacino o per utenti che utilizzano carrozzine basculanti o con schienale reclinabile.

DIMENSIONI

- Portata massima: 113 kg
- Larghezza: 36 - 61 cm
- Profondità totale: 41 - 51 cm
- Altezza anteriore: 7,6 cm
- Altezza posteriore: 7,6 cm

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.015

DESCRIZIONE

Unità posturale bacino con elementi predisposti adattati sul paziente

JAY FIT



Cuscino estremamente leggero, traspirante per la protezione della pelle per utenti attivi.

CARATTERISTICHE

- Tecnologia antropometrica Optiwell™, combinata con la base modellata sulle forme ischiatiche di JAY LITE che garantisce una redistribuzione delle pressioni dalle prominenze ossee della zona pelvica
- Strato rigido Oletex® che insieme allo strato morbido in schiuma EVA assicura comfort senza compromettere la stabilità della seduta
- Fodere microclimatiche 3DX™

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.015

DESCRIZIONE

Unità posturale per il bacino

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.133

18.09.39.157

18.09.39.139

ACCESSORI - AGGIUNTIVI

Regolazione della lunghezza del sedile

Cuneo

Elementi di contenimento laterali bacino (da abbinarsi al kit di montaggio)

JAY J3



Sistema di seduta modulare. Redistribuzione eccellente della pressione. Stabilità posturale, ottima dispersione del calore e dell'umidità, comfort.

DIMENSIONI

- Larghezza: 30 - 60 cm
- Profondità totale: 30 - 60 cm
- Altezza anteriore: 9,5 cm / 11 cm (Standard / Deep)
- Altezza posteriore: 9,5 cm / 11 cm (Standard / Deep)
- Portata massima: 150 kg / 227 kg
- Peso max prodotto: In fluid: 4,5 k; Ad aria: 2,8 kg
- Peso min. prodotto: In fluido: 1,7 kg; Ad aria: 1,1 kg
- Cuscino: Base in schiuma rigida + fluido JAY or inserto ad aria
- Fodera: microclimatica o da incontinenza

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.015

DESCRIZIONE

Unità' posturale bacino con elementi predisposti adattati sul paziente



ROHO ENHANCER



Il Cuscino ENHANCER® ha un design unico a doppia valvola AIR IN PLACE® che consente un corretto posizionamento delle gambe, massima stabilità laterale e protezione dei tessuti.

Il Cuscino ENHANCER® è disponibile in un'ampia gamma di misure, per carrozzine con larghezza seduta da 30cm a 51cm.

Il peso approssimativo del cuscino ENHANCER® è di 1,6 Kg.

CODICE NOMENCLATORE

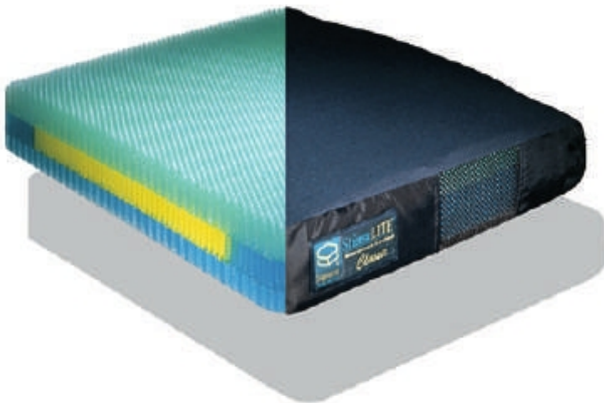
18.09.39.015

DESCRIZIONE

Unità posturale per bacino



STIMULITE CLASSIC



Cuscino a tre strati con densità differenziate ed un'altezza di circa 7 cm. Offre una buona postura e un'ottimale distribuzione dei carichi. Il cuscino Stimulite è realizzato con poliuretano termoplastico lavorato in maniera particolare in modo tale da far risultare una struttura finale a nido d'ape

DIMENSIONI

- Misure: 36x41 cm, 38x38 cm, 38x41 cm, 41x41 cm, 41x46 cm, 46x41 cm, 46x46 cm
- Spessore: 7 cm circa -
- 100% Polyurethane Honeycomb
- Lavabile in lavatrice

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.015	Unita' posturale bacino con elementi predisposti adattati sul paziente

STIMULITE ANATOMICO



Questo cuscino si differenzia per la sua forma anatomica, ideale per coloro che necessitano di un alto livello di controllo della pressione nonché di una corretta posizione del corpo. Il piatto posteriore utilizza un punto dolce di materiale soffice che contiene l'ischio e il coccige e aiuta a prevenire il dondolio laterale.

DIMENSIONI

- Misure: 36x41 cm, 38x38 cm, 38x41 cm, 41x41 cm, 41x46 cm, 46x41 cm, 46x46 cm
- Spessore: 10 cm circa -
- 100% Polyurethane Honeycomb
- Lavabile in lavatrice

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.015	Unita' posturale bacino con elementi predisposti adattati sul paziente

CUSCINI

ROHO HIGH PROFILE



Il cuscino è munito di un connettore a sgancio rapido che consente il collegamento al sensore Smart Check™; il primo ausilio elettronico personale per la sicurezza nell'utilizzo del cuscino, che viene utilizzato per regolare e per monitorare il range individuale di gonfiaggio. SHAPE FITTING® L'esclusivo design a celle consente al cuscino di seguire i movimenti del corpo e di adeguarsi costantemente. Le celle si adattano per assecondare le esigenze individuali di integrità cutanea e dei tessuti molli nell'arco della giornata.

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.015

DESCRIZIONE

Unità posturale per il bacino

DIMENSIONI

- Misure: per sedute carrozzina da 29 cm a 68 cm
- Peso: circa 1.5 kg, cambia in base alla misura
- Portata massima: senza limite

ROHO QUADTRO SELECT



Il cuscino QUADTRO SELECT® offre la migliore prestazione per la seduta in carrozzina. Ogni singolo utente beneficerà di un cuscino personalizzato premendo un semplice pulsante.

Il rivoluzionario sistema ISO FLO MEMORY CONTROL®, offre capacità di adattamento ineguagliabili, con l'utente seduto sul cuscino, consentendo regolazioni immediate, facili e veloci per massimizzare la funzionalità. Grazie alla stabilità e semplicità incorporate nel cuscino QUADTRO SELECT® non sarà più necessario rinunciare alla massima protezione cutanea per ottenere una postura stabile e corretta.

Il cuscino QUADTRO SELECT è disponibile nella versione HIGH PROFILE® con celle alte 10cm, MID PROFILE™ con celle alte 7 cm e LOW PROFILE® con celle alte 6 cm; in un'ampia gamma di misure, per carrozzine con larghezza seduta da 30 cm a 56 cm

DIMENSIONI

- High Profile Quadro Select: 1,7 kg.
- Mid Profile Quadro Select: 1,6 kg.
- Low Profile Quadro Select: 1,1 kg.

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.015

DESCRIZIONE

Unità posturale per bacino



STARLOCK



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



CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.015

DESCRIZIONE

Unità posturale per il bacino

TERRA FLAIR



La sicurezza del cuscino a bolle d'aria, la stabilità della schiuma e l'adattabilità degli inserti.

L'unione della tecnologia ROHO®, alla stabilità, alla sicurezza e al confort della schiuma Rest Suspension Foam (RSF)

DIMENSIONI

- Profondità inserto: 24 cm
- Larghezza inserto: 30 cm
- Altezza del bordo in schiuma a contatto con l'inserto: 7,5 cm
- Altezza della cella: 7 cm
- Portata massima: 150 kg
- Peso del cuscino: 1474 g per la misura 40,5 x 40,5 cm

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.015

DESCRIZIONE

Unità posturale bacino con elementi predisposti adattati sul paziente



VAKUCARE



Ogni VAKUCARE è costituito da un cuscino in neoprene eudermico di 3,5 mm rivestito in jersey di nylon riempito di granuli di polistirene. La cover del prodotto e l'imbottitura sono realizzate in materiali traspiranti che forniscono un microclima ottimale. L'intero prodotto può essere disinfettato.

MATERIALI

- Cuscino ad una camera realizzato in neoprene eudermico da 3,5 mm rivestito in jersey di nylon.
- Il cuscino è imbottito con granuli estremamente piccoli e stabili di polistirene.
- Il cuscino può essere disinfettato e lavato a mano fino a 60°C.

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.021	Unità posturale tronco bacino



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.009	Unità posturale bacino
RIF. NUOVI LEA	
Allegato 5 Elenco 2A	



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.009	Unità posturale tronco
RIF. NUOVI LEA	
Allegato 5 Elenco 2A	

VAKUCOON



I prodotti VAKUCOON offrono soluzioni per bascule, passeggini e basi in genere personalizzabili per la postura.

DIMENSIONI SCHIENALE E SEDUTA

- Schienale fi no a larg. 80 cm x alt. 85 cm x spes. 7 cm
- Seduta fi no a larg. 60 cm x alt. 60 cm x spes. 7 cm

DIMENSIONI SCHIENALE, SEDUTA E SUPPORTO

- Lunghezza totale fi no a 185 cm
- Schienale fi no a larg. 80 cm x alt. 85 cm x spes. 7 cm
- Seduta fi no a larg. 60 cm x alt. 60 cm x spes. 7 cm
- Supporto arti inferiori fi no a larg. 60 cm x alt. 90 cm x spes. 7 cm

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.009.39.021	Unità posturale tronco bacino
18.0939.169	Poggiagambe a contenimento laterale

CARATTERISTICHE

- Soluzioni individuali su misura
- Posizionamento perfetto
- Regolazione rapida
- Facile handling
- Alta flessibilità





PEEZY



Cuscino Peezy estremamente modulare a base piatta, completamente realizzato in Italia e realizzato in materiale PU di alta qualità che può essere adattato per ogni utente. È particolarmente indicato per pazienti che richiedono il contenimento laterale e posteriore, ma la sua caratteristica modulare e, quindi, la possibilità di rimuovere o tagliare qualsiasi inserto; assicura un estremo comfort a persone con gravi malattie.

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.015

DESCRIZIONE

Unita' posturale bacino con elementi predisposti adattati sul paziente

Rivestimenti	Peso utente	Larghezza schienale	Altezza schienale	Garanzia	Crash tested	Certificati	Test ignifugo
Modellabile Senza cuciture e traspirante	Max 150 kg	cm da 26 a 48	cm da 30 a 52	2 anni	Carrozze manuali ed elettroniche	CE	TÜV Rheinland Laboratorio accreditato

PEEZY LIGHT



PEEZY LIGHT è un cuscino a base piatta altamente modulare, fatto completamente di materiale espanso che può essere adattato per qualsiasi utente. È idoneo soprattutto per patologie che necessitano di contenimento laterale e posteriore, ma il suo carattere modulare e, quindi, la possibile eliminazione di qualsiasi inserto, garantisce estrema comodità anche alle persone con patologie meno gravi.

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.015

DESCRIZIONE

Unita' posturale bacino con elementi predisposti adattati sul paziente

Rivestimenti	Peso utente	Larghezza seduta	Profondità seduta	Garanzia
Modellabile senza cuciture e traspirante	max 150 kg	cm da 26 a 48	cm da 30 a 52	2 anni



DYNAMIC



Sistema di posizionamento basato su inserti modulari che permettono di adeguare la geometria della seduta alle specifiche esigenze di ogni singolo paziente e alle svariate disfunzioni posturali del bacino.

Esso è caratterizzato da una base rigida in ABS termoformata che permette di evitare la deformazione del cuscino nel tempo assicurando, quindi, comfort e stabilità.

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.015	Unita' posturale bacino con elementi predisposti adattati sul paziente

Rivestimenti	Peso utente	Larghezza seduta	Profondità seduta	Garanzia
Modellabile senza cuciture e traspirante	max 150 kg	cm da 30 a 46	cm da 42 a 56	2 anni

MATRX LIBRA



CUSCINI



Matrx Libra è un cuscino posturale innovativo ma soprattutto ancora più leggero! Invacare ha messo in campo tecnologia ed innovazione: la combinazione tra la base in schiuma e la sacca in fluido a doppio strato hanno permesso di ottenere un cuscino che offra ancora più supporto e ancora più comfort. Invacare Matrx Libra è il cuscino per chi non cerca compromessi, la scelta ideale per il tuo stile attivo!

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.015	Unità posturale per il bacino

MATRIX VI



Invacare Matrix VI è progettato per garantire comfort e stabilità del bacino grazie ad una nuova combinazione di materiali: una base inferiore semi rigida, studiata per fornire sostegno, un disco in visco elastico che distribuisce i punti di pressione, e una superficie sagomata superiore in foam leggero con Ultra Fresh™.

Perfetto per utenti attivi ed esperti e in tutti i casi in cui si cerca il giusto equilibrio tra comfort, stabilità e prevenzione, unitamente a leggerezza, bassa manutenzione e look funzionale.

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.015	Unità posturale per il bacino



GENIUS



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

DOTAZIONE STANDARD

- Base semi-rigida cuscino
- Cuneo abduzione
- Cunei adduttori
- Sostegni laterali per il bacino
- Materiale traspirante 3DX zona ischiatica con ANTI-DECUBITO
- Copertura totale cuscino in ANTIDECUBITO
- Fodera per incontinenza

CODICE NOMENCLATORE

DESCRIZIONE

18.09.39.015

Unità posturale per il bacino

AXIOM SPV VISCO



Cuscino posturale con base anatomica sagomata e inserto in materiale viscoelastico per l'alloggiamento ischiatico. La base sagomata consente al bacino una completa immersione e uniformità nella distribuzione delle pressioni.

DIMENSIONI

- Portata 158 kg
- Peso cuscino 1,59 kg
- Altezza cuscini (parte più alta) 8,25 cm
- Larghezza 35,5 - 56 cm
- Profondità 35,5 - 56 cm
- Doppia fodera
- Fodera esterna Lycra 4 vie traspirante

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.015	Unità posturale bacino con elementi predisposti adattati sul paziente

AXIOM SPF FLUID



Cuscino posturale con base anatomica sagomata e inserto in HYDROLITE per l'alloggiamento ischiatico. La base sagomata consente al bacino una completa immersione e uniformità nella distribuzione delle pressioni. La base sagomata inoltre consente una maggiore stabilizzazione del bacino e un ottimo comfort.

DIMENSIONI

- Portata 158 kg
- Peso cuscino 1,59 kg
- Altezza cuscini (parte più alta) 8,25 cm
- Larghezza 35,5 - 56 cm
- Profondità 35,5 - 56 cm
- Doppia fodera
- Fodera esterna Lycra 4 vie traspirante

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.015	Unità posturale per il bacino



JAY J3



Lo schienale JAY J3 è compatibile al 90% con tutte le carrozzine disponibili sul mercato, ricco di opzioni e regolazioni e facile da capire ed utilizzare.

DIMENSIONI

- Grado di supporto: Mid Torathic
- Profondità totale: 5 cm
- Larghezza: 32 / 36 / 41 / 46 / 51 cm
- Altezza totale: 30/ 34 /38 cm
- Portata massima: 136 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.021	Unita' posturale tronco bacino in abbinamento con cuscino posturale

J3 CARBON



Lo Schienale J3 Carbon fornisce grande stabilità e comfort. Il corretto supporto pelvico stabilizza la parte superiore del tronco e favorisce la curva ottimale della colonna vertebrale. In questo modo migliora la stabilità di cui avete bisogno per condurre una vita molto attiva, si riducono i dolori alla schiena ed aumenta il comfort.

DIMENSIONI

- Sagomatura: 5 cm
- Larghezza: 32 / 36 / 41 / 46 cm
- Altezza totale: 17 / 24 / 30/ 38 cm
- Portata massima: 125 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.021	Unita' posturale tronco bacino in abbinamento con cuscino posturale



JAY EASY



Jay Easy è un supporto semplice, confortevole ed efficace. È sufficiente selezionare il giusto livello di supporto tra due diverse profondità della sagomatura e tre diverse altezze. Utilizzando i supporti lombari sarà possibile personalizzarlo ancora di più. Il sistema di montaggio è stato disegnato per adattarsi ai tubi degli schienali delle carrozzine più utilizzate.

DIMENSIONI

- Sagomatura: Shallow (5 cm) / Posterior Deep (15 cm)
- Larghezza: 36 / 41 / 46 / 51 cm
- Altezza totale: 38 / 46 / 53 cm
- Portata massima: 136 kg

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.021

DESCRIZIONE

Unita' posturale tronco bacino in abbinamento con cuscino posturale

JAY J2 PLUS



Soluzione per utenti bariatrici, schienale con allineamento anatomico bi-angolare che offre una stabilità del tronco e del bacino, seguendo la conformazione dell'utente.

DIMENSIONI

- Larghezza: 51 - 58 cm / 58 - 66 cm
- Altezza totale: 51 cm
- Fodera: Air Exchange
- Portata massima: 294 kg

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.021

DESCRIZIONE

Unita' posturale tronco bacino in abbinamento con cuscino posturale



JAY J3 TC



Il primo schienale per carrozzina con sistema di riscaldamento e raffreddamento integrato. Ispirandoci all'innovativa tecnologia utilizzata nell'industria automobilistica, abbiamo sviluppato il primo schienale per carrozzina con sistema di riscaldamento e raffreddamento integrato. Gli schienali posturali JAY J3 con la loro scocca avvolgente, la schiuma morbida e i componenti regolabili danno stabilità e riducono l'affaticamento.

DIMENSIONI

- Larghezza: 41 / 46 / 51 cm
- Altezza totale: 34 / 38 / 42 / 46 / 50 / 53 cm
- Fodera: in tessuto traspirante 3DX, nero
- Portata massima: 136 kg / 225 in base all'hardware

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.021

DESCRIZIONE

Unita' posturale tronco bacino in abbinamento con cuscino posturale



AXI



AXIOM BACK é uno schienale posturale con scocca in alluminio poliedrica curva che consente un ottimo alloggiamento della colonna vertebrale grazie alla parte centrale planare. Livello di accoglienza e contenimento medio, regolabile in inclinazione e altezza e confi gurabile anche con diverse colorazioni.

DIMENSIONI

- Portata 136 Kg
- Range larghezza 30,5 cm - 56 cm

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.021

18.09.39.136

18.09.39.139

DESCRIZIONE

Unita' posturale tronco bacino in abbinamento con cuscino posturale

Regolazione della altezza dello schienale

Elementi di contenimento laterali, per bacino regolabile (la coppia)



TARTA ORIGINAL



Le doghe della versione ORIGINAL sono in alluminio anodizzato. Le vertebre sono in ABS caricato a vetro. L'acciaio armonico dei componenti di collegamento utilizzati all'interno delle vertebre, se sottoposto a deformazione, mantiene una memoria sulla posizione originale.

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.021	Unita' posturale tronco bacino in abbinamento con cuscino posturale

4 VERTEBRE

Disponibile
nella misure:
S, M, L, XL



5 VERTEBRE

Disponibile
nella misure:
S, M, L, XL



6 VERTEBRE

Disponibile
nella misure:
S, M, L, XL



TARTA EMYS



Le linee semplici e morbide della versione EMYS fondono ergonomia e bellezza. La struttura è composta da una colonna centrale sulla quale si sovrappongono due piastre scorrevoli metalliche con doghe laterali in alluminio sulla quale aderiscono i pad imbottiti.

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.021	Unita' posturale tronco bacino in abbinamento con cuscino posturale

3 VERTEBRE

Disponibile
nella misure:
M, L, XL



4 VERTEBRE

Disponibile
nella misure:
M, L, XL



SCHIENALI



BAXX



Comfort, funzionalità e praticità.

Ergonomico, per una grande stabilità e comfort in ogni condizione!

VANTAGGI

- Di forma ergonomica per massimizzare la stabilità
- Larghi intagli nello schienale per favorire la praticità di utilizzo e la traspirazione
- Imbottitura per favorire il comfort nelle attività quotidiane
- Tante misure e profili disponibili per adattarsi a tutte le necessità

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.021

DESCRIZIONE

Unita' posturale tronco bacino in abbinamento con cuscino posturale

PHYSIO 7.5 CARBON



Progettato per l'utenza più attiva ed esigente.

Guscio interamente in fibra di carbonio estremamente leggero e dal design raffinato.

DIMENSIONI

- Fodera traspirante e resistente all'umidità
- Imbottitura extra comfort
- Inserto estraibile per supporto lombare
- Guscio in carbonio

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.021

DESCRIZIONE

Unita' posturale tronco bacino in abbinamento con cuscino posturale



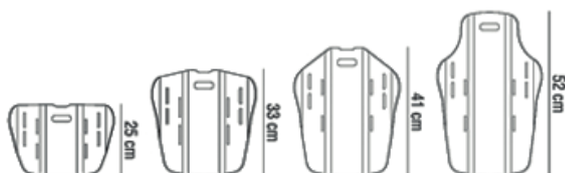
PHYSIO 7.5



Studiato per offrire la massima stabilità e garantire un'ottimale postura in carrozzina. Un nuovissimo concetto di schienale posturale dal design ricercato che affascina gli utilizzatori con uno stile di vita attivo.

DIMENSIONI

- Fodera traspirante e resistente all'umidità
- Imbottitura extra comfort
- Inserto estraibile per supporto lombare
- Guscio in alluminio



CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.021

DESCRIZIONE

Unita' posturale tronco bacino in abbinamento con cuscino posturale

PHYSIO 15 DEEP



Schienale sagomato per offrire maggiore supporto laterale. La grande disponibilità di configurazioni offre supporto e comfort unici.

CARATTERISTICHE

- Fodera traspirante e resistente all'umidità.
- Imbottitura extra comfort.
- Inserto estraibile per supporto lombare.
- Guscio in alluminio.

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.021

DESCRIZIONE

Unita' posturale tronco bacino in abbinamento con cuscino posturale



BEK ROUND



Schienale posturale estremamente regolabile per assecondare la crescita dell'utente e assicurare l'adattabilità ad ogni tipo di sedia. Lo schienale multifunzionale BEK Round, presenta un'adeguata stabilità posturale.

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.021

DESCRIZIONE

Unita' posturale tronco bacino in abbinamento con cuscino posturale

Rivestimenti	Peso utente	Larghezza schienale	Altezza schienale	Garanzia	Crash tested	Certificati
senza cuciture e traspirante	max 150 kg	da 26 a 54 cm	da 30 a 50 cm	2 anni	carrozzine manuali ed elettroniche	CE

BEK SHIFT



Schienale posturale planare estremamente regolabile per assecondare la crescita dell'utente e assicurare l'adattabilità ad ogni tipo di sedia. Lo schienale multifunzionale BEK Shift, presenta un'adeguata stabilità posturale e i sostegni laterali regolabili forniscono libertà di movimento.

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.021

DESCRIZIONE

Unita' posturale tronco bacino in abbinamento con cuscino posturale

Rivestimenti	Peso utente	Larghezza schienale	Altezza schienale	Garanzia	Crash tested	Certificati
senza cuciture e traspirante	max 150 kg	da 26 a 54 cm	da 30 a 50 cm	2 anni	carrozzine manuali ed elettroniche	CE

CONTOURED CRADLE



Il successo nel posizionamento del supporto della testa sagomata è derivato dalla sua forma anatomica unica. Progettato per accogliere l'occipite e fornire supporto cervicale laterale, questo supporto per la testa fornisce un alto livello di comfort e posizionamento.

DIMENSIONI

- Misure: Grande - Medio - Piccolo - Plush a C largo Plush a C medio - Plush a C piccolo
- Sistemi di montaggi: AXYS - ONYX - LINX - PRO COBRA - COBRA XTRA Ribaltabile
- Supporto laterale per il volto: Unilaterale - Bilaterale SPOT - STANDARD - LUNGO - OVALE - GRANDE A C MEDIO A C - PICCOLO A C
- Supporto anteriore:
Fascia dinamica per la fronte - DFS2
Fascia dinamica con cappellino
HEDZ-UP Fascia statica per la fronte

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.027

DESCRIZIONE

Unita' posturale per il capo

S.S.O.



I supporti a 2 imbottiture con sub-occipitale singolo offrono supporto mediante l'uso di un pad sub-occipitale curvo e un pad occipitale regolabile indipendentemente.

DIMENSIONI

- Misure: SS10 - supporto occipitale Plush da 25 cm con imbottitura singola sub-occipitale grande
SS8 - supporto occipitale 10x15 cm con imbottitura singola sub-occipitale grande
SS4 - supporto occipitale 10x15 cm con imbottitura singola suboccipitale piccola
SS3 - supporto occipitale pediatrico con imbottitura singola sub-occipitale piccola
SSA1L - Plush Regolabile supporto occipitale da 15 a 35 cm con imbottitura sub-occipitale grande
SSA4L - Plush Regolabile supporto occipitale da 15 a 35 cm con imbottitura sub-occipitale piccola

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.027

DESCRIZIONE

Unita' posturale per il capo

S.O.F.T.



L'appoggiatesta a 3 imbottiture con sub-occipitali separati risolve i problemi di posizionamento della testa più difficili. Questo appoggiatesta a tre pad fornisce il massimo supporto cervicale occipitale e prossimale laterale per un posizionamento aggressivo.

DIMENSIONI

- Misure: 8 - supporto occipitale Plush da 25 cm con sub-occipitali di misura 1
- 5 - supporto occipitale Plush da 20 cm con suboccipitali di misura 1
- 2 - supporto occipitale grande con suboccipitali di misura 2
- 1 - Supporto occipitale grande con suboccipitali di misura 1
- A1L - Plush Regolabile supporto occipitale da 15 a 35 cm con suboccipitali di misura 1
- A2L - Plush Regolabile supporto occipitale da 15 a 35 cm con suboccipitali di misura 2
- Sistemi di montaggi: AXYS - ONYX - LINX - PRO
- COBRA - COBRA XTRA Ribaltabile
- Supporto laterale per il volto: Unilaterale - Bilaterale
- SPOT - STANDARD - LUNGO - OVALE - GRANDE A C
- MEDIO A C - PICCOLO A C
- Supporto anteriore:
- Fascia dinamica per la fronte - DFS2
- Fascia dinamica con cappellino
- HEDZ-UP Fascia statica per la fronte



CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.027

DESCRIZIONE

Unita' posturale per il capo



PLUSH



I sistemi di poggiatesta monoposto PLUSH offrono supporto posteriore con un elevato livello di comfort e sicurezza. Questo poggiatesta di base per sedia a rotelle è ideale per inclinarsi o reclinare, accetta supporti laterali e anteriori supplementari ed è facilmente regolabile per adattarsi ai clienti.

DIMENSIONI

- Misure: 15 cm - 20 cm - 25 cm - 35 cm - 48 cm
- Sistemi di montaggio: AXYS - ONYX - LINX - PRO COBRA XTRA - COBRA XTRA Ribaltabile
- Supporto laterale per il volto: Unilaterale - Bilaterale SPOT - STANDARD - LUNGO - OVALE - GRANDE A C MEDIO A C - PICCOLO A C
- Supporto anteriore:
Fascia dinamica per la fronte - DFS2
Fascia dinamica con cappellino
HEDZ-UP Fascia statica per la fronte

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.027

DESCRIZIONE

Unita' posturale per il capo

PLUSH SPECIALISTICO



I sistemi di poggiatesta a pad singolo PLUSH SPECIALISTICO sono soluzioni personalizzate che vengono offerte come parte della linea di prodotti di supporto per la testa della sedia a rotelle standard.

DIMENSIONI

- Misure: Plush da 48 cm a doppio braccetto
Plush da 35 cm a doppio braccetto
Plush a profilo sottile da 30 cm
Plush Regolabile Standard da 20 a 46 cm
Plush Regolabile a profilo sottile da 15 a 35 cm
- Supporto laterale per il volto: Unilaterale - Bilaterale SPOT - STANDARD - LUNGO - OVALE - GRANDE A C MEDIO A C - PICCOLO A C
- Supporto anteriore: Fascia dinamica per la fronte DFS2 - Fascia dinamica con cappellino
HEDZ-UP Fascia statica per la fronte

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.027

DESCRIZIONE

Unita' posturale per il capo



CURVO



DRITTO



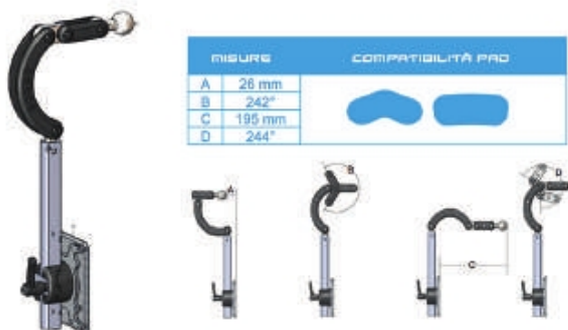
Asta "C"



Asta "T"



Asta "IC"



Asta "CC"



SAVANT



Savant è costituito da un'unica anima in acciaio, che consente una sagomatura selettiva, senza necessità di utilizzare utensili. Il disco di fissaggio del supporto per poggiatesta è predisposto per alloggiare un innesto a sfera di 25 mm. Esso può essere rimosso semplicemente con un cacciavite, per fissare poggiatesta di varie tipologie, quali Netti, Withmyer, Stealth. Sono disponibili adattatori specifici ci per tali tipologie, da applicare sul Savant.

DIMENSIONI

- Misure: 15 cm - 20 cm - 25 cm - 35 cm - 48 cm

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.027	Unita' posturale per il capo

Poggiatesta



I supporti a 2 imbottiture con sub-occipitale singolo offrono supporto mediante l'uso di un pad sub-occipitale curvo e un pad occipitale regolabile indipendentemente.

DIMENSIONI

- Poggiatesta PA con scocca rigida modellabile
- Poggiatesta PA in 3 diverse misure in larghezza
- Imbottitura morbida in materiale antidecubito
- Rivestimento in Neoprene Traspirante
- Poggiatesta GNO in 3 misure Standard
- Poggiatesta GNO con 3 misure dei supporti pettorali
- Poggiatesta GNO SLIM in 3 misure Standard
- Poggiatesta GNO SLIM con 3 misure dei supporti pettorali

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.09.39.027	Unita' posturale per il capo



Braccioli



Braccioli progettati con uno speciale materiale SOLACE FLUID per ridurre la pressione e aumentare il comfort. SOLACE è un materiale impermeabile, anti-microbico ed estremamente morbido al tatto. Braccioli comfort company: lunghezza di 55cm, presentano nella parte inferiore fori per il fissaggio. Si consiglia di posizionare i braccioli sui supporti dedicati comfort company.



Supporto di fissaggio braccioli

Sono disponibili diverse tipologie di hardware, per un migliore fissaggio dei braccioli a seconda delle specifiche necessità: Supporto scorrevole, Supporto swing-away, Supporto al tubo regolabile in inclinazione, profondità e swing-away.





Cintura pelvica

2 PUNTI DI FISSAGGIO

FIBBIA IN METALLO



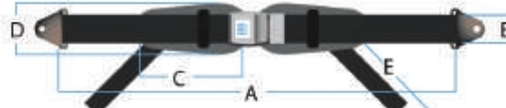
FIBBIA IN PLASTICA



	piccolo	grande
A	130 - 140 cm	150 - 160 cm
B	2,5 cm	4 cm
C	20 cm	25 cm
D	4 cm	8 cm

4 PUNTI DI FISSAGGIO

FIBBIA IN METALLO



FIBBIA IN PLASTICA



	piccolo	grande
A	130 - 140 cm	150 - 160 cm
B	2,5 cm	4 cm
C	20 cm	25 cm
D	4 cm	8 cm
E	80 cm	80 cm

CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.163

DESCRIZIONE

Cintura pelvica

Cinture P.A.

PROGETTIAMO AUTONOMIA



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

CARATTERISTICHE

- Cinture a 2 punti: adatte per pazienti ipotonici (ancoraggio tra 45° e 90°).
- Cinture a 4 punti: le fasce secondarie hanno la funzione di stabilizzare e mantenere in posizione le primarie per evitare che scivolino verso l'addome o perdano la posizione corretta.

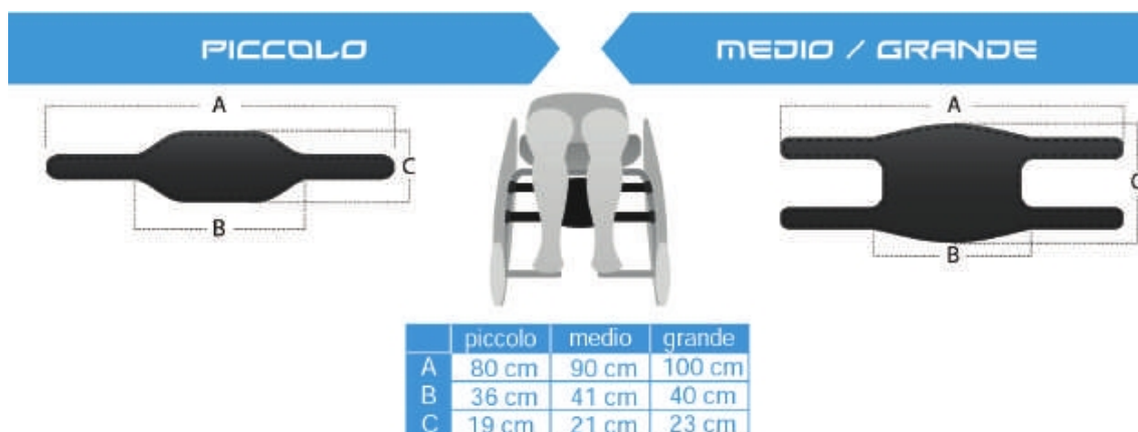
CODICE NOMENCLATORE

18.09.39.163

ARTICOLI

Cintura pelvica

Reggipolpacci



Bretellaggi P.A.



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

CARATTERISTICHE

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

**CODICE
NOMENCLATORE**

18.09.39.145

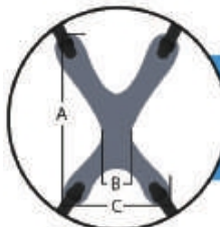
DESCRIZIONE

Bretellaggi

Pettorina BUTTERFLY BELTS X



BUTTERFLY BELTS X

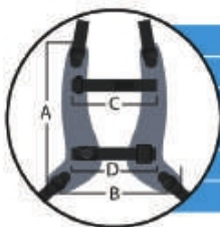


	piccolo	medio	grande
A	31 cm	41 cm	51 cm
B	5 cm	6 cm	7 cm
C	27 cm	29 cm	37 cm

Pettorina BUTTERFLY BELTS H



BUTTERFLY BELTS H

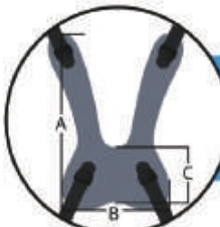


	piccolo	medio	grande
A	31 cm	41 cm	51 cm
B min	23 cm	27 cm	35 cm
B max	31 cm	39 cm	51 cm
C strap	18 cm	28 cm	38 cm
D strap	20 cm	25 cm	30 cm

Pettorina BUTTERFLY BELTS U



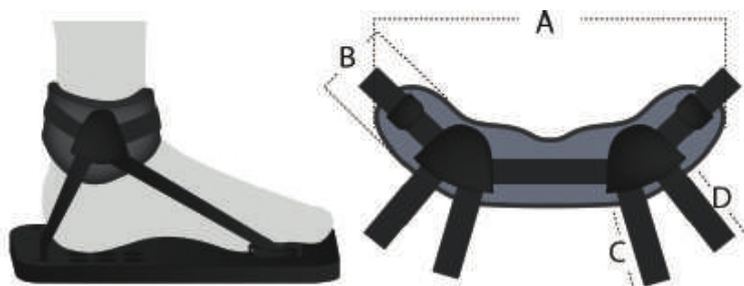
BUTTERFLY BELTS U



	piccolo	medio	grande
A	31 cm	41 cm	51 cm
B	21 cm	28 cm	36 cm
C	8 cm	10 cm	12 cm



Cavigliere



	piccolo	medio	grande
A	23 - 28 cm	27 - 34 cm	29 - 38 cm
B	6,5 cm	6,5 cm	6,5 cm
C	15 cm	18 cm	20 cm
D	17 cm	20 m	22 cm

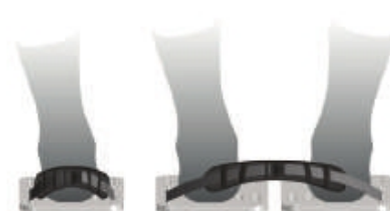
Pettorina BUTTERFLY BELTS H

FERMAPIEDI

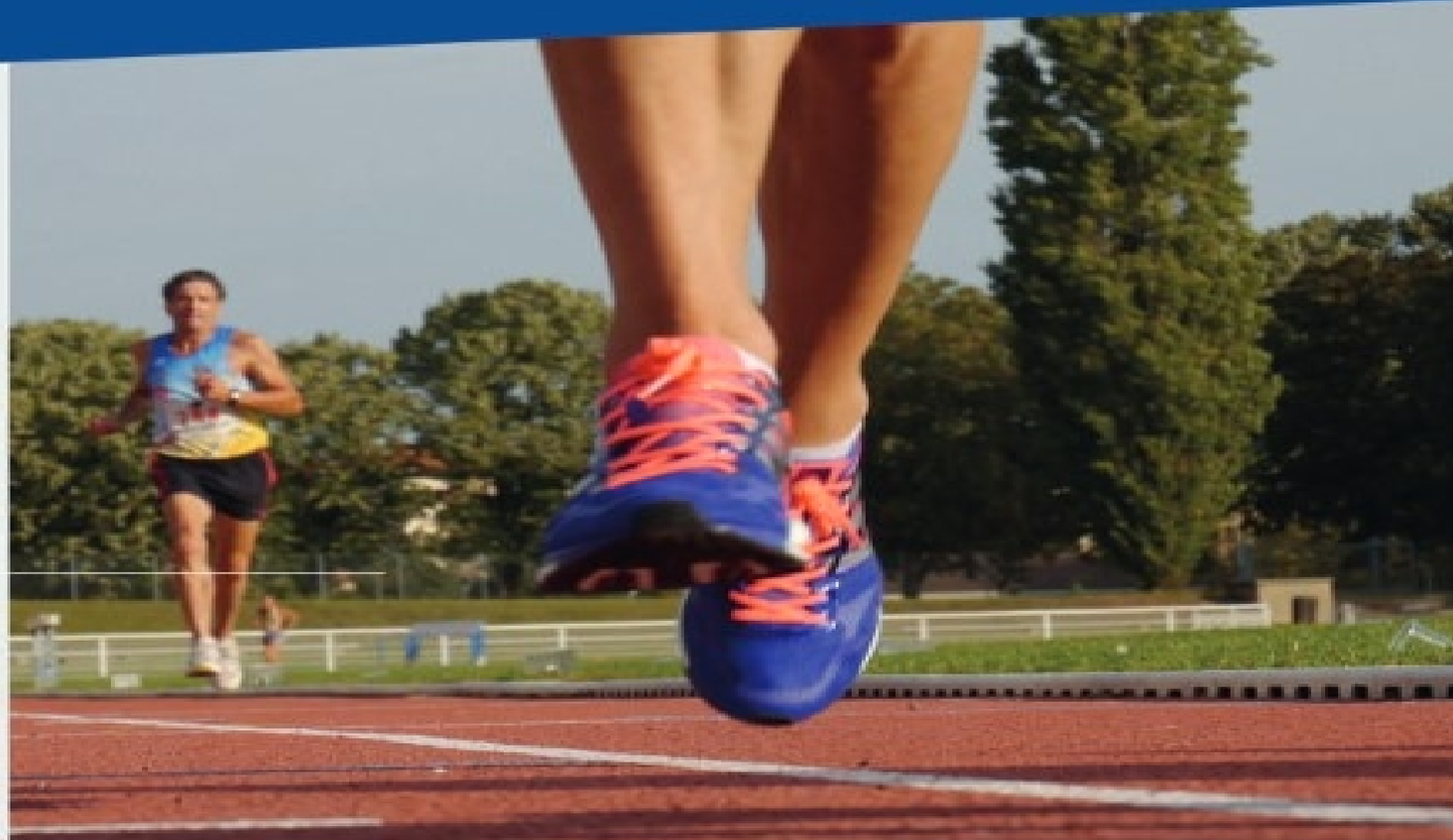


	piccolo	medio	grande
A-sistema a un piede	12 - 16 cm	15 - 19 cm	18 - 22 cm
A-sistema a due piedi	25 - 29 cm	30 - 34 cm	35 - 39 cm

FERMATALLONI



A-sistema a un piede	30 cm
A-sistema a due piedi	60 cm



CENTRO ORTOPEDICO FERRANTI s.r.l.

Qualità e forza nel movimento

WWW.ORTOPEDIAFERRANTI.IT

**IL PIEDE GIUSTO
PER VINCERE
NELLO SPORT**



GR 120 SPORT



Carrozzina pieghevole attiva superleggera, con telaio in alluminio e doppia crociera, per chi vuole raggiungere il massimo grado di autonomia ed indipendenza senza rinunciare alla comodità.

CARATTERISTICHE

- Telaio in Alluminio (Alu 5000)
- Doppia crociera
- Schienale tensionabile per favorire l'assetto posturale del tronco
- Posizionamento variabile del perno delle ruote posteriori
- Estrazione rapida delle ruote
- Regolazione delle forcelle anteriori in altezza ed inclinazione
- Spondine parabiti
- Pedane fissate regolabili in altezza

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.060	Carrozzina superleggera ad autospinta

DIMENSIONI

- Peso netto: 12 kg
- Portata max: 120 kg



XTREME



Xtreme è una carrozzina elettronica leggera, maneggevole ed estremamente potente, sviluppata per massimizzare le abilità dell'atleta in carrozzina. Le ruote campanate ed il baricentro molto basso le conferiscono stabilità ed estrema manovrabilità, conferendole un'anima sportiva e una precisione di guida eccezionale.

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica uso esterno
18.09.39.103	Regolazione inclinazione
18.09.39.021	Unità posturale tronco - bacino
12.24.03.163	Telaio trasportabile autosmont.
18.09.39.027	Unità posturale per il capo
18.09.39.030x2	Unità posturale arto superiore
18.09.39.033	Pedana con appoggiapiedi unica
18.09.39.133	Regolazione lunghezza sedile
18.09.39.139	Elementi di contenimento bacino
18.09.39.148x2	Pelotte toracali
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.142	Stabilizzatore pettorale



Carrozzina da basket ASSIST



Carrozzina da basket realizzata su misura, in alluminio, consente la regolazione dell'asse delle ruote posteriori per trovare il giusto baricentro dell'atleta. Estremamente agile e sensibile ai cambi di direzione, è indicata per atleti che si affacciano al basket in carrozzina. Disponibile con ruote da 24", 25", 26" e 28". Assist 2 può essere richiesta con schienale abbattibile per un facile trasporto. Disponibile anche con ruote Spinergy.



CARATTERISTICHE

- Telaio in alluminio
- Possibilità di spostamento asse centrale in più posizioni per ricercare il giusto baricentro dell'atleta sulla carrozzina
- Tela schienale regolabile ed imbottita
- Schienale regolabile in altezza
- Schienale abbattibile per altezze superiori a 30 cm
- Ruote grandi da 24", 25", 26" o 28" (Spinergy su richiesta) ad estrazione rapida, montate su copertoncini, con corrimano in titanio
- Ruotine anteriori diam. 80 mm
- Pedana regolabile in altezza e profondità
- Antiribaltamento doppio o singolo



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.060	Carrozzina superleggera ad autospinta

Carrozzina da basket per bambino ASSIST 2 KID



Carrozzina da basket per bambino realizzata su misura, in lega leggera, consente la regolazione dell'asse delle ruote posteriori per trovare il giusto baricentro dell'atleta. Estremamente agile e sensibile ai cambi di direzione, è particolarmente indicata per atleti che si affacciano a questo sport. Disponibile con ruote da 22", 24". Assist 2 può essere richiesta con schienale abbattibile per un facile trasporto. Disponibili anche con ruote Spinergy.

CARATTERISTICHE

- Telaio in alluminio
- Possibilità di spostamento asse centrale in più posizioni per ricercare il giusto baricentro dell'atleta sulla carrozzina
- Tela schienale regolabile ed imbottita
- Schienale regolabile in altezza
- Schienale abbattibile per altezze superiori a 30 cm
- Ruote grandi da 22" a 24" ad estrazione rapida, con corrimano in titanio
- Ruotine anteriori diam. 80 mm
- Pedana regolabile in altezza e profondità
- Antiribaltamento doppio o singolo
- Campanatura ruote grandi 14° o 16°
- Peso: 11,3 kg



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.060	Carrozzina superleggera ad autospinta

Carrozzina da tennis TOP SPIN

TOP SPIN 1
Regolabile



TOP SPIN 3
Regolabile



TOP SPIN 4
Non regolabile



Carrozzina da tennis in lega di alluminio. L'evoluzione, nel tempo, del progetto originale ha dato vita a tre versioni in grado di soddisfare le molteplici esigenze di atleti professionisti e non. La leggerezza, l'agilità e l'elevata personalizzazione sono tra le caratteristiche che hanno reso Top Spin uno dei modelli più apprezzati nei campi da tennis internazionali.

CARATTERISTICHE

- Telaio in alluminio
- Tela schienale in nylon, tensionabile ed imbottita
- Sedile regolabile in più posizioni: in inclinazione, altezza, avanti ed indietro per ricercare il giusto assetto (TOP SPIN 1 E 3)
- Ruotine anteriori diam. 80 mm
- Ruotina posteriore antiribaltamento, singola o doppia, regolabile in altezza
- Pedana regolabile in altezza e profondità
- Top Spin 1 a 4 ruote con assetto della seduta regolabile e schienale abbattibile.
- Top Spin 3 a 5 ruote con assetto della seduta regolabile e schienale abbattibile.
- Top Spin 4 a 5 ruote e telaio eseguito interamente su misura, senza regolazioni.
- Tutti i modelli sono disponibili con ruote da 24", 25", 26" e 28" (a richiesta Spinerger) con campanature 16°, 18° e 20°

**CODICE
NOMENCLATORE**

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina superleggera ad autospinta

Carrozzina per rugby GO TRY



GO TRY Attacco



GO TRY è una carrozzina per rugby, progettata e costruita appositamente per il gioco del rugby in carrozzina.

GO TRY è disponibile in due modelli: versione da difesa e versione da attacco. Il Rugby è un gioco molto aggressivo, quindi i telai e le ruote devono essere molto resistenti: vengono costruiti su misura ed in base alle esigenze dell'atleta nel rispetto delle regole internazionali.

CARATTERISTICHE

- Predellino regolabile
- Ruote con corrimano gommato e copriraggi da difesa
- Ruote con corrimano integrato e copriraggi da attacco
- Fascia gambe con velcro
- Fascia gambe con fi bbia

GO TRY Difesa



CODICE NOMENCLATORE

12.21.06.060

DESCRIZIONE

Carrozzina superleggera ad autospinta

Carrozzina ZODIAC SCHERMA



Carrozzina per scherma a telaio rigido. Zodiac è stata progettata tenendo in considerazione non solo il design, ma soprattutto la robustezza e le esigenze degli Atleti. Costruita interamente su misura è ideale sia per Atleti che si affacciano a questo sport sia per professionisti. Il telaio è in alluminio, versatile ed elastico, e la carrozzina è prevista per essere adattata ad utenti mancini e destri. Lo schienale, la pedana e il maniglione sono regolabili in altezza.

CARATTERISTICHE

- Telaio in alluminio
- Schienale standard o abbassato parte armata
- Spondine laterali intercambiabili
- Ruote posteriori da 24" o 26" con corrimano in alluminio e coperture pneumatiche



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.06.060	Carrozzina superleggera ad autospinta

Carrozzina elettronica hockey JIVE SPORT



Jive Sport la propria eleganza nella linea ed un look pulito e leggero anche nella versione Sport. Assai scorrevole nella guida ed estremamente stabile, la carrozzina elettronica sportiva Jive M Sport nasce come produzione speciale della Jive e gode della straordinaria esperienza di successo di questa carrozzina davvero imbattibile nelle sue configurazioni ed in particolare nella versione M, che ha destato grande entusiasmo. Grazie alla tecnologia della sterzata centrale, Jive ha un diametro di sterzata molto ridotto che permette grande manovrabilità ed è estremamente facile ed intuitiva da guidare.



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica uso esterno
18.09.39.103	Regolazione inclinazione
18.09.39.021	Unità posturale tronco - bacino
12.24.03.163	Telaio trasportabile autosmont.
18.09.39.027	Unità posturale per il capo
18.09.39.030x2	Unità posturale arto superiore
18.09.39.033	Pedana con appoggiapiedi unica
18.09.39.133	Regolazione lunghezza sedile
18.09.39.139	Elementi di contenimento bacino
18.09.39.148x2	Pelotte toracali
18.09.39.163	Cinghia pelvica
18.09.39.142	Stabilizzatore pettorale



Handbike SHARK RS



La nuova Shark RS è stata disegnata per i campioni del futuro. L'innovativo design del telaio di questa handbike offre maggiore libertà di movimento e una maggiore ergonomia e stabilisce un nuovo standard per quanto riguarda la performance di guida. Tutto questo unito ad un peso minore.



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.24.21.130	Riconducibile unicycle
12.24.09.003 RIF. NUOVI LEA Allegato 5 Elenco 2B	Unicycle

Handbike ATTITUDE POWER



La handbike per carrozzina con il 100% di propulsione elettrica per tutti i terreni.

Attitude Power è l'handbike elettrica per carrozzina che vi fornisce il 100 % di propulsione elettrica mentre state comodi sulla vostra carrozzina manuale. Grazie al sollievo dato riducendo lo sforzo compiuto dalla parte superiore del corpo, non dovrete più preoccuparvi delle salite o della lunghezza del percorso. Siete liberi e dovete solo godervi la guida e il viaggio.



CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.24.21.130	Riconducibile uniciclo
12.21.27.006	Carrozzina elettronica interno/esterno
12.24.09.015	Kit di motorizz. univ. per carrozzina
12.24.12.003	Fanaleria
RIF. NUOVI LEA	
Allegato 5 Elenco 2B	



Handbike ATTITUDE MANUAL



Attitude Manual è la handbike per carrozzina ideale per coloro che desiderino aumentare la propria forza e la propria resistenza utilizzando un sistema a unicyclo in modo ricreativo. Le ruote anteriori da 20" e il cambio a 30 velocità offrono eccellenti prestazioni di guida perfette per qualunque terreno. Il potente freno a disco consente un perfetto controllo della velocità. Leggera e facilmente manovrabile, è il complemento perfetto per la vostra carrozzina attiva.


**CODICE
NOMENCLATORE**

12.24.21.130

DESCRIZIONE

Unicyclo

Carrozzina fuoristrada **HIPPOCAMPE**



Speciale carrozzina fuoristrada per attività esterne. Può essere usata al mare, in campagna e per una salutare passeggiata in montagna.

DIMENSIONI LUNGHEZZA TELAIO

- S: fi no a 140 cm
- M: da 140 a 165 cm
- L: da 165 a 185 cm
- XL: da 185 cm

OPZIONI

- Poggiatesta
- Braccioli
- Maniglione di spinta
- Cintura di sicurezza
- Sacca per il trasporto
- Borsa porta-oggetti posteriore





J.O.B.



Job risponde all'esigenza delle persone con disabilità di avere un prodotto specifico per le vacanze e soprattutto per la balneazione. La J.O.B. ha risolto efficacemente il problema legato all'impossibilità di persone con disabilità o limitazioni temporanee di entrare in acqua, soddisfacendo in questo modo la naturale voglia di mare e il clima di divertimento che caratterizzano una giornata di vacanza.

CODICE NOMENCLATORE

09.12.03.003

DESCRIZIONE

Riconducibile sedia doccia



J.O.B. WALKER



Deambulatore che consente alle persone con disabilità temporanea o permanente l'accesso a terreni difficili come sabbia, ghiaia, neve o prati. Tale scopo si ottiene grazie all'utilizzo delle soluzioni innovative brevettate dalla Neatech.it srl, come le ruote in materiale plastico a deformazione controllata che non affondano sui suoli soffici e il telaio in lega leggera, materiale che garantisce un'alta resistenza sia agli sforzi di flessione causati dall'appoggio del peso dell'utilizzatore e dalla spinta di avanzamento, che alla corrosione dell'ambiente salino.

**CODICE
NOMENCLATORE**

09.12.03.003

DESCRIZIONE

Riconducibile sedia doccia





Triciclo COPILOT 3



E' un' originale combinazione di un tandem con un triciclo. Il copilota seduto davanti può godersi il panorama, fare attività motoria e provare la sensazione di guida anche se indiretta. La stabilità del triciclo infonde sicurezza e allo stesso tempo assicura estrema agilità ed una straordinaria sensazione di relax.

CARATTERISTICHE

- Ruota posteriore da 24" e ruote anteriori da 20"
- Freno posteriore a contropedale
- Sterzo anteriore staccabile per trasformare Copilot 3 in un triciclo
- Ruota posteriore da 24" e ruote anteriori da 20"
- Dispositivo di attivazione e disattivazione della sincronia delle pedivelle (su richiesta)
- Freni anteriori a tamburo idraulici
- Ampia scelta di configurazioni



Bicicletta carrozzina DUETTO



L'ausilio unisce una bicicletta ad una carrozzina ergonomica e consente al disabile seduto anteriormente di captare e vivere da protagonista le emozioni di un'escursione ed all'accompagnatore di non porsi più limiti nella scelta dei percorsi. Facile e agevole da pedalare e maneggiare, Duetto è in grado di trasformarsi anche in una carrozzina da passeggio una volta raggiunta la meta del piacevole viaggio in bicicletta. E' disponibile nelle versione servoassistita con 3 fasi di supporto alla pedalata. Con DUETTO le passeggiate sono più agili ed entusiasmanti. E' disponibile nella versione a 7 rapporti manuale o servoassistita e motorizzata.

DUETTO KIDS



DUETTO

- Lunghezza: 235 cm (con pedana)
- Larghezza: 65 cm
- Ruote: 26"
- Peso: 41 kg

CARROZZINA

- Larghezza sedile: 45 cm (riducibile con imbottiti)
- Profondità sedile: 40 cm
- Altezza schienale: 55 cm

BICI

- Lunghezza: 131 cm
- Distanza sella pedali: 78/93 cm
- Portata massima: 180 kg



Triciclo 207 SPORT

TRICICLO 207-4

Grande 20"

Portata max. kg 90



Destinato a soggetti con controllo del tronco e capacità di identificare gli spazi. Necessita di una buona movimentazione degli arti superiori per la gestione della direzione attraverso il manubrio e sufficiente energia per dare movimento ai pedali.

DIMENSIONI TRICICLO 207-4

- Peso totale: Kg 22
- Portata massima: Kg 90

TRICICLO 207-5

Maxi 24"

Portata max. kg 100



DIMENSIONI TRICICLO 207-5

- Peso totale: Kg 24
- Portata massima: Kg 100

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.18.06.003	Triciclo a pedale con telaio fisso con differenziale + aggiuntivi
12.18.06.003 RIF. NUOVI LEA Allegato 2 Elenco 2B	Triciclo a pedale con telaio modulare con differenziale + aggiuntivi

Scooter PENDEL



PENDEL FD è il completamento ideale della tua carrozzina manuale, per coprire lunghe distanze in modo veloce e confortevole, nella più assoluta indipendenza.

Salire è molto semplice: premendo un bottone, PENDEL si abbassa e la pedana posteriore diventa uno scivolo con minima pendenza. Una volta a bordo, la sua trazione elettrica ti farà volare a destinazione in tutta sicurezza e senza spostarti dalla tua carrozzina.

Varie sono le ragioni per le quali PENDEL è l'accessorio ideale da unire ad una carrozzina manuale:

- Su strada è più sicuro e confortevole di una carrozzina elettrica convenzionale.
- E' pratico ed agile come uno scooter e allo stesso tempo sicuro e stabile.
- E' curato nel design, di semplice accesso e maneggevole da guidare.



CARATTERISTICHE

- Velocità massima 21 km/h
- Autonomia 45 km
- Pendenza 17%
- Raggio di sterzata 4,2 mt
- Forcella anteriore telescopica
- Sospensioni pneumatiche posteriori indipendenti
- Potenza massima: 1500 W
- Trazione su ruota anteriore con 1 motore a magneti permanenti
- Variatore elettronico di velocità a 2 posizioni e caratteristiche di:
 - partenza dolce
 - recupero di energia frenante
 - protezione da cortocircuito



Scooter STERLING S425



Più veloce, più potente, più grande, lo Scooter S425 ha tutte le caratteristiche del suo fratellino S400, ma con una maggiore potenza. Grazie ad una velocità di 12 Km/h, alle luminose luci anteriori e posteriori a LED, alle ruote tutte dotate di confortevoli sospensioni, lo scooter S425 potrà essere utilizzato per tutte le vostre uscite. Il diametro maggiore delle ruote (30 cm) vi farà superare con facilità gli ostacoli che normalmente si possono incontrare all'aperto. Desiderate avventurarvi un po' più lontano? Le batterie da 50Ah vi aiuteranno ad affrontare la strada con serenità. Inoltre, il suo fantastico colore farà girare la testa a coloro che vi incontreranno con la stessa facilità con cui gira il vostro S425!

DIMENSIONI

- Ruote: 30 cm
- Dimensioni ruote posteriori: 30 cm
- Lunghezza totale: 135 cm
- Larghezza totale: 66 cm
- Altezza base seduta: 45 - 50 cm
- Velocità massima del motore: 12 Km/h
- Batterie: 38 Ah x 255
- Raggio di sterzata minimo: 2.0 m
- Luci e frecce: Sì
- Autonomia: 42 Km
- Peso totale: 117 Kg
- Portata massima: 150 Kg



CODICE NOMENCLATORE

12.21.27.009

DESCRIZIONE

Carrozzina elettronica per esterno
Riconducibile per omogeneità funzionale

Scooter Mobility 120



Lo scooter elettrico per disabili ed anziani a 4 ruote Mobility 120 è pratico, efficiente e con prestazioni performanti. Ottimo comfort di guida grazie al sedile imbottito ruotante a 360°, regolabile in altezza e profondità, schienale ribaltabile e reclinabile completo di poggiatesta regolabile, braccioli ribaltabili e regolabili, manubrio ergonomico regolabile in inclinazione. Completo di kit luci con indicatori di direzione, specchietti retrovisori, cestino portaoggetti anteriore, paraurti, ruotine antiribaltamento. Cruscotto comandi multifunzione. Realizzato in struttura di acciaio con carenatura in ABS. Dotato di sospensioni anteriori e posteriori. Alimentato da due batterie da 12V. L'efficiente motore da 550W permette di raggiungere una velocità di 15 Km/h, per una autonomia di circa 36 Km. Dotato di presa USB per ricarica dispositivi.



Kit luci anteriori con indicatori di direzione



Regolazione inclinazione sterzo



Specchietti retrovisori e cruscotto

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterno Riconducibile per omogeneità funzionale



Scooter SCOTT XL



DIMENSIONI

- Cruscotto con ampio display LCD
- Il sedile rotante consente di avanzare e di reclinare lo schienale dotato di poggiatesta.
- Il telaio ammortizzato consente una guida confortevole
- Pensato per l'uso esterno
- Ruote da 13"
- Più potente, più veloce
- Specchietti retrovisori
- Freno a mano
- Disponibile in 2 colori (rosso, bianco)
- Velocità massima 15 km/h
- Portata massima 181 kg
- Autonomia 37 km
- Potenza max motore 850 W
- Sedile rotante scorrevole con poggiatesta e schienale reclinabile

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterno Riconducibile per omogeneità funzionale

Scooter VITA S12



CARATTERISTICHE

- 4 ruote pneumatiche con cerchi in lega a 5 razze
- Piantone dello sterzo regolabile in profondità
- Sedile, reclinabile e ruotabile a 45°, completo di poggiatesta e cintura di sicurezza
- Braccioli ribaltabili e regolabili in altezza
- 2 specchietti retrovisori
- Luci e segnalatori a led anteriori e posteriori
- Clacson e cicalino di avviso retromarcia
- Doppia sospensione anteriore e mono ammortizzatore posteriore
- Display di bordo con comandi e informazioni su batteria, distanza percorsa, velocità
- Prestazioni ottimali tra potenza del motore e rapporto del motoriduttore

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.21.27.009	Carrozzina elettronica per esterno Riconducibile per omogeneità funzionale

Montascale a ruote LG2020



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

CARATTERISTICHE

- Nuovo movimento in salita
- Quadro comandi
- Braccioli ribaltabili
- Freno regolabile
- Ruote anteriori piroettanti
- Pedana allungabile
- Freni di sicurezza disinseribili



DIMENSIONI

- Massimo peso trasportabile: 160 Kg
- Peso totale pallet: 60

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.30.12.006	Montascale a ruote

Montascale a cingoli LG 2004



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

DIMENSIONI

- Peso complessivo: Kg 58
- Peso corpo macchina: Kg 46
- Peso del timone: Kg 12
- Peso del caricabatteria: Kg 0.7
- Ingombro massimo: 144x67x99 Cm
- Potenza del motore: 300 W
- Potenza assorbita caricabatteria: 80 W
- Alimentazione caricabatterie: 220 V
- Massimo peso trasportabile: Kg 130 (optional 150 Kg, 180 Kg)
- Percorrenza in autonomia: 540 gradini (con passeggero di 85 Kg)
- Autonomia con indicatore in riserva: 180 gradini
- Misura minima larghezza scale: 77 Cm
- Spazio minimo di manovra su pianerottolo a L 98x98 Cm
- Spazio minimo di manovra su pianerottolo a U 98x170 Cm
- Inclinazione massima: 70% 35°
- Temp. Di uso e stoccaggio: -20° + 50°
- Velocità massima: 15 Gradini per minuto
- Dimensione imballo: 116x60x43h Cm

CARATTERISTICHE

- Ruota su se stesso con facilità senza sforzo
- Sblocco di sicurezza
- Poggia testa regolabile in altezza e schienale imbottito
- Rimozione blocco di sicurezza
- Appoggia ruote carrozzine salvaspazio
- Aggancio superiore carrozzine salvaspazio
- Sblocco timone

**CODICE
NOMENCLATORE**

18.30.12.003

DESCRIZIONE

Montascale a cingoli

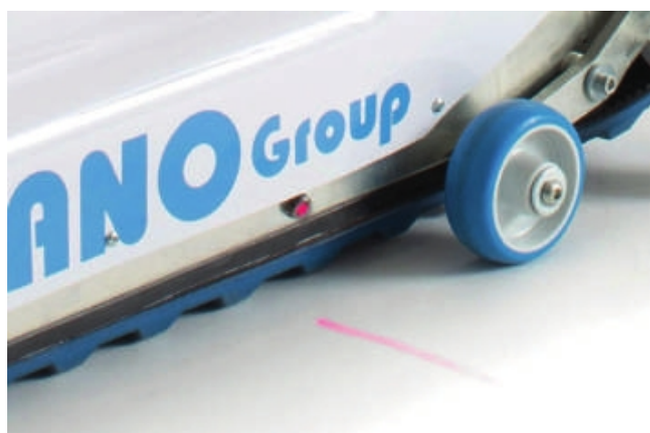
Montascale a cingoli LG 2004 BASIC

LG2004 Basic mantiene gli elevati standard di sicurezza del montascale a cingoli LG2004, senza l'ausilio della rotazione di 360°. Il timone non ha le estremità pieghevoli.



DIMENSIONI

- Peso complessivo: Kg 44
- Peso corpo macchina: KG 35
- Peso del timone: KG 9
- Ingombro massimo: 144x64x95,5 Cm
- Potenza del motore: 200 W
- Alimentazione caricabatterie: 220 V
- Massimo peso trasportabile: KG 130
- Percorrenza in autonomia: 400 gradini (con passeggero di 85 Kg)
- Autonomia con indicatore in riserva: 180 gradini
- Misura minima larghezza scale: 72 Cm
- Spazio minimo di manovra su pianerottolo a L: 98x98 Cm
- Spazio minimo di manovra su pianerottolo a U: 98x200 Cm
- Inclinazione massima: 70% 35°
- Temp. Di uso e stoccaggio: -20° + 50°
- Velocità massima: 15 Gradini per minuto
- Dimensione imballo: 116x80x43h Cm



NOVITA'

- Led per Punto di equilibrio
- Ruotino ausiliario
- Protezione pulsante di sicurezza per evitare pressioni involontarie del pulsante blocco di emergenza

**CODICE
NOMENCLATORE**

18.30.12.003

DESCRIZIONE

Montascale a cingoli



Rampe telescopiche estensibili MR207-6 / MR207-7



Le rampe telescopiche MR207-6 / MR207-7 sono stendibili in alluminio anodizzato con profilo scalettato antiscivolo. Dotate di custodia.

DIMENSIONI MR207-6

- Peso: 11.3 Kg
- Portata: 275 Kg
- Larghezza: 190 mm
- Lunghezza: da 1080 mm a 1800 mm

DIMENSIONI MR207-7

- Peso: 11.3 Kg
- Portata: 275 Kg
- Larghezza: 190 mm
- Lunghezza: da 1220 mm a 2100 mm

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.30.15.006 RIF. NUOVI LEA Allegato 5 Elenco 2B	Rampe portatili

Rampe pieghevoli MR607TM-6



Le rampe MR607TM-6 sono pieghevoli e smontabili in alluminio anodizzato con superfici antiscivolo. Si presentano in formato valigia con la pratica maniglia che ne consente una movimentazione molto comoda e veloce. Dotate di custodia.

DIMENSIONI

- Peso: 16 Kg
- Portata: 275 Kg
- Larghezza: 720 mm
- Lunghezza: 1800 mm

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.30.15.003 RIF. NUOVI LEA Allegato 5 Elenco 2B	Rampe portatili pieghevoli



Sedia di evacuazione EVACU



Le sedie di evacuazione sono ideali per il trasporto rapido di pazienti sulle scale durante un'emergenza. La linea Sedie di evacuazione e Rampe è ideale per il trasporto rapido di pazienti su scale. Soluzioni facili da utilizzare in situazioni di emergenza.

DIMENSIONI

- Peso lordo: 15,5 kg
- Peso trasportabile: 160 kg

Sedia di evacuazione EVACU PLUS



Le sedie di evacuazione sono ideali per il trasporto rapido di pazienti sulle scale durante un'emergenza. Il modello Plus è dotato di cingoli in gomma.

DIMENSIONI

- Peso lordo: 20,5 kg
- Peso trasportabile: 160 kg



MOTOMED LOOP.LA



Questo dispositivo offre le possibilità di esercizio, le funzioni speciali, i programmi avanzati e i giochi ed è adatto sia all'allenamento degli arti inferiori sia degli arti superiori. Tramite la porta USB è poi possibile esportare su PC in formato Excel i dati della sessione di allenamento e, viceversa, caricare sul MOTOMed un proprio programma precedentemente elaborato (richiedere apposito format Generatore di piani di allenamento).

POSSIBILITA' TERAPEUTICHE

- Allenamento passivo (con motore)
- Allenamento assistito (assistito dal motore)
- Allenamento attivo (con forze muscolari proprie)
- Analisi dei valori dell'allenamento alla fine dell'allenamento
- Allenamento della coordinazione (4 segmenti)

FUNZIONI

- Accesso facilitato con tasto stop di sicurezza
- MOTOMed avvio rilassante con avvio e arresto blando
- Protezione movimento; Controllo anti spasmi
- Regolazione del numero di giri da 0 a 60 giri/min
- Forza motrice del motore regolabile da 1 a 10
- Durata della terapia regolabile da 0 a 120 minuti
- Dispositivo automatico di autodiagnosi

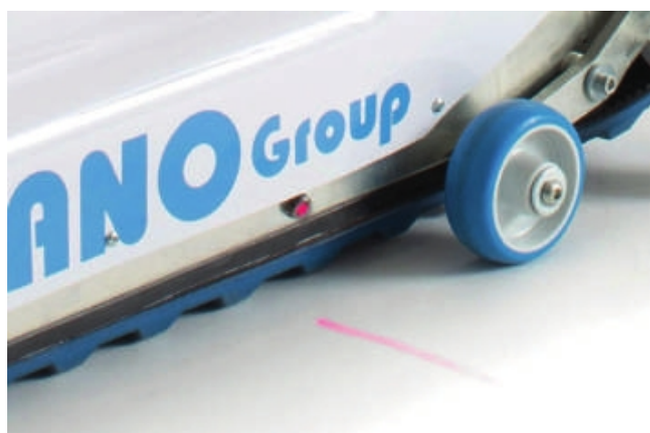
Montascale a cingoli LG 2004 BASIC

LG2004 Basic mantiene gli elevati standard di sicurezza del montascale a cingoli LG2004, senza l'ausilio della rotazione di 360°. Il timone non ha le estremità pieghevoli.



DIMENSIONI

- Peso complessivo: Kg 44
- Peso corpo macchina: KG 35
- Peso del timone: KG 9
- Ingombro massimo: 144x64x95,5 Cm
- Potenza del motore: 200 W
- Alimentazione caricabatterie: 220 V
- Massimo peso trasportabile: KG 130
- Percorrenza in autonomia: 400 gradini (con passeggero di 85 Kg)
- Autonomia con indicatore in riserva: 180 gradini
- Misura minima larghezza scale: 72 Cm
- Spazio minimo di manovra su pianerottolo a L: 98x98 Cm
- Spazio minimo di manovra su pianerottolo a U: 98x200 Cm
- Inclinazione massima: 70% 35°
- Temp. Di uso e stoccaggio: -20° + 50°
- Velocità massima: 15 Gradini per minuto
- Dimensione imballo: 116x80x43h Cm



NOVITA'

- Led per Punto di equilibrio
- Ruotino ausiliario
- Protezione pulsante di sicurezza per evitare pressioni involontarie del pulsante blocco di emergenza

**CODICE
NOMENCLATORE**

18.30.12.003

DESCRIZIONE

Montascale a cingoli



Rampe telescopiche estensibili MR207-6 / MR207-7



Le rampe telescopiche MR207-6 / MR207-7 sono stendibili in alluminio anodizzato con profilo scalettato antiscivolo. Dotate di custodia.

DIMENSIONI MR207-6

- Peso: 11.3 Kg
- Portata: 275 Kg
- Larghezza: 190 mm
- Lunghezza: da 1080 mm a 1800 mm

DIMENSIONI MR207-7

- Peso: 11.3 Kg
- Portata: 275 Kg
- Larghezza: 190 mm
- Lunghezza: da 1220 mm a 2100 mm

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.30.15.006 RIF. NUOVI LEA Allegato 5 Elenco 2B	Rampe portatili

Rampe pieghevoli MR607TM-6



Le rampe MR607TM-6 sono pieghevoli e smontabili in alluminio anodizzato con superfi cie antiscivolo. Si presentano in formato valigia con la pratica maniglia che ne consente una movimentazione molto comoda e veloce. Dotate di custodia.

DIMENSIONI

- Peso: 16 Kg
- Portata: 275 Kg
- Larghezza: 720 mm
- Lunghezza: 1800 mm

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
18.30.15.003 RIF. NUOVI LEA Allegato 5 Elenco 2B	Rampe portatili pieghevoli

Cicloergometro MOTOMED 2 COMPLET



La linea di dispositivi MOTOMed loop nasce da un nuovo, moderno design e dall'adozione di alcune soluzioni tecniche atte a rendere più pratico e immediato l'impiego delle macchine.

Questo dispositivo è adatto all'allenamento sia degli arti inferiori sia degli arti superiori e offre di serie le coppe piedi soffici con chiusura a velcro e una coppia di comode maniglie imbottite antiscivolo per l'esercizio degli arti superiori.



Assicella di trasferimento BUFFALO 150

Assicella in fi bra sintetica ad elevata scorrevolezza per i trasferimenti dell'utente. È ideata per essere effettivamente trasportabile, infatti ha uno spessore di soli 4 millimetri ed un foro di impugnatura per la mano. L'assicella Buffalo 150 ha un doppio incavo per una maggiore stabilità e garantire la massima sicurezza durante il trasferimento. La fi bra composita assicura elevata resistenza e consente di evitare le dannose scheggiature superficiali che si creano nel tempo con altri materiali. L'elevata scorrevolezza nella parte superiore consente di scivolare agevolmente, consentendo il trasferimento.



DIMENSIONI

- Larghezza: 77 cm
- Profondità / Lunghezza: 32,5 cm
- Altezza / Spessore: 4 mm
- Peso: 1,23 kg
- Portata massima: 150 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.31.03.003 RIF. NUOVI LEA Allegato 5 Elenco 2B	Asse per il trasferimento



Assicella Buffalo 150 dotata sulla base inferiore di due fasce in materiale antiscivolo per favorire il grip tra l'ausilio ed i punti di appoggio delle superfici di trasferimento. Le sezioni antiscivolo stabilizzano maggiormente l'assicella

DIMENSIONI

- Larghezza: 23 cm
- Profondità / Lunghezza: 8 cm
- Quantità: 2 pezzi

Asse per il trasferimento con doppia scanalatura



Asse per trasferimenti con doppia impugnatura per le mani e forma rettangolare. È dotata di una doppia scanalatura che consente alla tavola di adattarsi alla forma della carrozzina, fornendo all'asse una leggera sagomatura che nel contempo funge da spondina per rendere ulteriormente sicuro il trasferimento. La superficie superiore è liscia per agevolare lo spostamento attraverso lo scivolamento dell'utente, la base inferiore dell'asse presenta due fasce in materiale antiscivolo che favoriscono il grip tra l'ausilio ed il punto d'appoggio della carrozzina ed il divano, il letto, il wc o la seduta dell'auto; stabilizzando così l'ausilio.

DIMENSIONI

- Larghezza: 73 cm
- Profondità / Lunghezza: 33 cm
- Altezza / Spessore: 6 mm
- Peso: 1,35 kg
- Portata massima: 135 kg

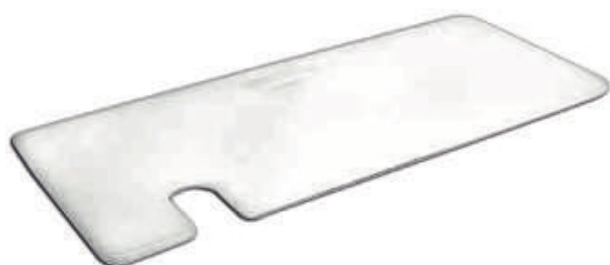
CODICE NOMENCLATORE

12.31.03.003
RIF. NUOVI LEA
Allegato 5 Elenco 2B

DESCRIZIONE

Asse per il trasferimento

Asse per il trasferimento rettangolare



Asse rettangolare rigida e sicura per il trasferimento autonomo o assistito dell'utente. L'asse garantisce la massima sicurezza perché in grado di sopportare carichi fino a 100 kg ed ha una superficie liscia che favorisce lo spostamento dell'utente dalla carrozzina al letto, al wc, alla poltrona o al sedile dell'auto.

Dotata di un incavo ed un foro di impugnatura.

DIMENSIONI

- Larghezza: 70 cm
- Profondità / Lunghezza: 29 cm
- Altezza / Spessore: 1 cm
- Peso: 2 kg
- Portata massima: 100 kg

CODICE NOMENCLATORE

12.31.03.003
RIF. NUOVI LEA
Allegato 5 Elenco 2B

DESCRIZIONE

Asse per il trasferimento

Cuscino girevole morbido con base rigida



Cuscino imbottito con base girevole per utenti con disabilità motorie o anziani, infatti ne agevola i trasferimenti sgravando da sforzi le gambe, la schiena ed il bacino. Ideale su sedie, panchine o divani, il cuscino presenta una morbida imbottitura in schiuma viscoelastica che assicura il massimo confort anche in caso di sedute prolungate, inoltre è dotato di un rivestimento rimovibile e lavabile.



DIMENSIONI

- Altezza / Spessore: 3,5 cm
- Diametro esterno: 39 cm
- Peso: 1 kg
- Portata massima: 115 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.31.03.006	Disco girevole
RIF. NUOVI LEA	
Allegato 5 Elenco 2B	

Cuscino girevole per auto



Cuscino girevole ideato per agevolare i trasferimenti dall'esterno all'interno dell'autovettura (o viceversa) sgravando da sforzi la schiena e le braccia dell'utente. La composizione in tessuto e la base in materiale ad alto grip antiscivolo consentono al cuscino di non ruotare durante la guida. L'aderenza del cuscino al sedile della macchina è garantita dalla base più estesa, l'imbottitura in schiuma viscoelastica assicura il massimo confort.



DIMENSIONI

- Altezza / Spessore: 2 cm
- Diametro esterno: 44 cm
- Peso: 330 gr
- Portata massima: 115 kg

CODICE NOMENCLATORE	DESCRIZIONE
12.31.03.006	Disco girevole
RIF. NUOVI LEA	
Allegato 5 Elenco 2B	

Supporto per la seduta ed il sollevamento in auto



Supporto portatile capace di fornire un sostegno solido e sicuro per accedere e lasciare l'abitacolo. Presenta una impugnatura larga e una superficie antiscivolo per una presa sicura. Si àncora facilmente al gancio di chiusura della portiera di qualsiasi autovettura, diventando una leva che assiste il trasferimento dell'utente.



DIMENSIONI

- Larghezza impugnatura: 3,5 cm
- Profondità / Lunghezza impugnatura: 15 cm
- Profondità / Lunghezza gancio: 5,7 cm
- Altezza / Spessore: 3,5 mm
- Peso: 1 kg
- Portata massima: 115 kg

Cinghia per accesso ed uscita dall'automobile



Cinghia regolabile in lunghezza che, agganciata allo sportello di un'autovettura, fornisce un supporto per l'accesso e l'abbandono dell'abitacolo. L'impugnatura confort grip ed antiscivolo garantisce la miglior presa. Il meccanismo di fissaggio allo sportello dell'auto è rapido ed avviene tramite gancio in plastica.

DIMENSIONI

- Profondità / Lunghezza regolabile: 20 - 40 cm
- Forza imprimibile: 45 kg



RIPARTIAMO CON IL GIUSTO PASSO

Ad ogni Sport il suo Plantare



Vieni a trovarci presso le nostre sedi

Palermo • Sciacca • Trapani • Termini Imerese • Misilmeri • Bagheria

www.ortopediaferranti.it



CENTRO ORTOPEDICO FERRANTI s.r.l.
ORTOPEDIA TECNICA ED AUSILI RIABILITATIVI

PALERMO • MISILMERI • BAGHERIA
TERMINI IMERESE • TRAPANI • SCIACCA • AGRIGENTO

SEDE CENTRALE

Via Dei Nebrodi, 29 - Palermo

Tel. 091 6788033 • info@ortopediaferranti.it

www.ortopediaferranti.it

f **Centro Ortopedico Ferranti**