

Carrozzone attive



Quality for life



Starblok gesperrt!



Indice

Motus CV e CS	4
Avantgarde CV	8
Avantgarde CS	12
Avantgarde CLT	16
Avantgarde XXL 2	20
Voyager Evo	24
Ventus	28
Opzioni e accessori	32

Motus CV e CS



La Motus si contraddistingue per la sua tecnica all'avanguardia ed il suo design accattivante. Robusta, sicura ed affidabile risponde a qualsiasi esigenza quotidiana. Grazie alle numerose possibilità di regolazione si adatta perfettamente ad ogni esigenza e ad ogni persona.

Il telaio anteriore può essere dotato di supporti pedane estraibili o integrati nel telaio e le pedane poggiapiedi sono regolabili in altezza ed inclinazione.

Caratteristiche

- Telaio in alluminio
- Pieghevole a doppia crociera
- Supporto pedane estraibile e regolabile
- Pedane separate, regolabili estraibili o integrate
- Altezza schienale regolabile
- Telo schienale tensionabile
- Proteggiabiti - spondina dritta
- Cerchi rinforzati a tubolare
- Pneumatici da 1" oppure 1" 3/8
- Freno a leva



- Le pedane estraibili della Motus CV dispongono di una leva di sgancio di forma ergonomica che ne facilita la rotazione verso l'interno o l'esterno



- Il telaio pedane della Motus CS è ordinabile con inclinazione 70° oppure 80°

Dati tecnici

Portata max.	125 kg (fino a larghezza SB 48 cm) 140 kg (da larghezza SB 50,5 cm)
Peso	da ca. 12 kg la CS e 12,5 la CV
Larghezza seduta	35,5–55,5 cm
Profondità seduta	36–54 cm
altezza schienale	30–50 cm

Peso effettivo della carrozzina

Telaio	da ca. 8,1 kg la CV e ca. 9.2 la CS
Pedane (versione CV)	ca. 800 g l'una
Ruota	da ca. 1,4 kg l'una

Opzioni



• Tavolino



• Spondine proteggibito in alluminio con inserto in Neoprene



• I freni sono disponibili sia a tirare che a spingere



• Lo schienale reclinabile consente una regolazione continua fino a 30°.



▸ Braccioli regolabili in altezza



▸ Spondina con bracciolo ad innesto



▸ Prolungamento leva freno sfilabile



▸ Antiribaltamento

Avantgarde CV



Ogni giorno una sfida sempre nuova. Avantgarde CV ha una guida più dinamica e confortevole e si distingue per la particolare ergonomia del design e la sua sorprendente funzionalità. Alcune sue caratteristiche di spicco sono i supporti pedana ribaltabili ed estraibili, che facilitano così ogni tipo di spostamento e trasferimento.

Ergonomia esemplare, funzionalità eccezionale.

Caratteristiche

- Telaio in alluminio, pieghevole con doppia crociera
- Pedane poggiapiedi separate, in alluminio o in composito
- Altezza schienale regolabile
- Telo schienale tensionabile
- Spondine laterali in alluminio
- Cerchi con asse ad estrazione rapida
- Freno a leva pieghevole o fissa
- Cintura di supporto per polpacci



- Le leve per lo sgancio delle pedane hanno una geometria ottimizzata per consentirne l'uso anche a persone con limitazioni all'uso delle mani.



- Il supporto ruota consente ben 84 posizioni.

Dati tecnici

Portata max.	140 kg
Peso	ca. 12 kg
Larghezza seduta	32–50 cm
Profondità seduta	36–52 cm
Altezza schienale	25–50 cm

Peso effettivo della carrozzina

Telaio	da ca. 7,7 kg
Pedana	ca. 900 g l'una
Ruota	da ca. 1,25 kg l'una

Opzioni



• Braccioli regolabili in altezza ribaltabili ed estraibili, con spondina in alluminio



• Telo tensionabile



• Antiribaltamento



• Pedana elevabile con compensazione automatica della lunghezza



► Portabastone



► Prolungamento leva freni

Avantgarde CS



Avantgarde CS è stata pensata soprattutto per le persone attive, per coloro che hanno l'esigenza di spostarsi con un mezzo dinamico e sportivo, di dimensioni compatte e dal design innovativo. Avantgarde CS ha un'agilità ed una maneggevolezza entusiasmante e sulle lunghe distanze mantiene inalterata l'ottima aderenza al terreno ed il bilanciamento.

Le curvature del telaio a 70 e 80 gradi permettono un corretto posizionamento delle gambe nell'angolatura desiderata. A completare la gamma è disponibile un telaio a 90 gradi senza pedana per utenti con amputazione bilaterale.



• Esempio di telaio piegato (addotto) di 2 cm per lato, pedana unica con fermi laterali regolabili e forcelle ammortizzate Froglegs

Caratteristiche

- Telaio in alluminio a doppia crociera
- Supporti pedana integrati
- Pedana unica o separate in alluminio
- Altezza schienale regolabile
- Telo schienale tensionabile
- Spondine laterali dritte o proteggibili in alluminio
- Cerchi con asse ad estrazione rapida
- Freno a leva pieghevole o fissa
- Cintura di supporto per polpacci



• Le spondine in alluminio dispongono di un inserto in Neoprene

dati tecnici

Portata max.	140 kg
Peso	ca. 11 kg
Larghezza seduta	32–50 cm
Profondità seduta	36–52 cm
Altezza schienale	25–50 cm

Peso effettivo della carrozzina

Telaio	ca. 8.500 g
Ruota	da 1.250 g

Opzioni



► Pedana unica antiscivolo con fermi laterali regolabili



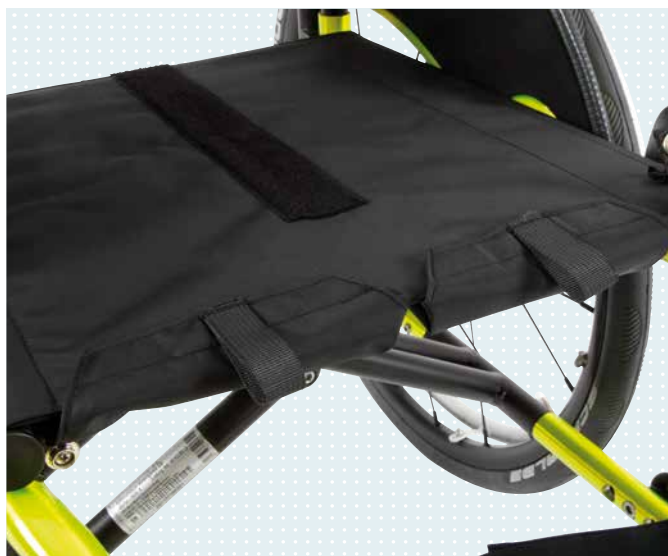
► Shock Absorber (ammortizzatori)



► Manopole pieghevoli



► Schienale regolabile in inclinazione



► Telo seduta Business



► Cinturini fermatallone



► Zainetto

Avantgarde CLT



La più leggera delle pieghevoli.
 Pesa solo 10 kg ed è il peso piuma della gamma Avantgarde. E' la compagna ideale per gli utenti particolarmente esigenti, è il modello dal peso ottimizzato per eccellenza. La struttura particolarmente leggera del telaio in alluminio a doppia crociera centrale è altamente concorrenziale anche dal punto di vista del look estetico. Particolarmente elegante, ma soprattutto leggera e rigida è la versione con telaio saldato.

Caratteristiche

- Telaio in alluminio a doppia crociera
 - Supporti pedana integrati
 - Pedana unica aperta in alluminio superleggera
 - Altezza schienale regolabile
 - Telo schienale tensionabile
 - Spondine laterali in carbonio
 - Cerchi ultraleggeri con asse ad estrazione rapida
 - Freno a leva pieghevole o fissa
 - Viteria in Ergal superleggera
- Versione disponibile su richiesta con supporti ruota e tubi schienale saldati su misura



• Telaio diritto (non addotto) con staffa poggiapiedi aperta



• Forcella con attacco

Dati tecnici

Portata max.	100 kg
Peso	ca. 10 kg
Larghezza seduta	32–50 cm
Profondità seduta	36–52 cm
Altezza schienale	25–50 cm

Opzioni



▸ Telo schienale saldato ad ultrasuoni



▸ Freni a leva fissa o ribaltabile



▸ Versione CLT a telaio saldato: schienale saldato



▸ Versione CLT a telaio saldato: supporto ruote fisso



► Tasca portacellulare



► Telo seduta tensionabile



► Versione CLT a telaio saldato: supporto ruote fisso

Avantgarde XXL 2



Qualità, funzionalità e maneggevolezza sono le fondamentali caratteristiche delle carrozzine attive. Una stabilità eccezionale si fonde con un design senza tempo nel caso della Avantgarde XXL 2.

Questa carrozzina è stata concepita in particolar modo per le persone di grande struttura. La Avantgarde XXL 2 è in grado di sostenere sollecitazioni considerevoli, consentendo tuttavia un trasporto agevole e un minimo ingombro. Con una larghezza seduta fino a 62 cm è in grado di sostenere un peso fino a 180 kg.

Il suo telaio è robusto e sicuro in qualsiasi situazione ma nel contempo leggero grazie ai suoi materiali all'avanguardia e moderni.



Caratteristiche

- Telaio in alluminio, rinforzato
- Pieghevole con doppia crociera
- Crociera dritta o curva
- Pedana estraibile unica o divisa, in alluminio
- Altezza schienale regolabile
- Telo schienale tensionabile
- Spondine in alluminio
- Cerchi rinforzati a tubolare
- Freno a leva
- Cintura di supporto per polpacci

Dati tecnici

Portata max	180 kg
Peso	da ca. 15,5 kg
Larghezza seduta	46–62 cm
Profondità seduta	40–56 cm
Altezza schienale	25–50 cm

Peso effettivo della carrozzina

Telaio	da ca. 9,1 kg
Pedana	ca. 1,2 kg l'una
Ruota	ca. 2 kg l'una

Opzioni



► Ruote di transito



► Braccioli asimmetrici



► Antiribaltamento



► Pedane separate



► Barra stabilizzatrice



► Schienale reclinabile



► Freno a tamburo

Voyager EVO



Ogni giorno è un viaggio!
 Al lavoro in auto? La spesa in città? In vacanza a Londra? Un'escursione con gli amici? O semplicemente godersi il tempo libero?
 Ogni giorno è un viaggio, il tuo viaggio!

Qualsiasi cosa tu abbia pianificato, la tua Voyager Evo è lì con te. Con i materiali più performanti, ottimizzata per ridurre il peso al minimo e per essere indistruttibile. E a richiesta puoi personalizzarla a tuo piacere.

E' davvero una vera Voyager.
 Esattamente come te, no?



▸ Telaio in Carbonio



▸ Telaio in Titanio

	Alluminio	Carbonio	Titanio	Magnesio
Telaio	●	●	●	
Asse	●	●	●	
Barra stabilizzatrice	●	●	●	
Pedana	●	●		
Piano seduta	●	●		
Schienale	●	●		
Spondine e proteggiabiti	●	●		
Elementi di giunzione	●			●

Opzioni



▸ Particolare della forcella attacco in Magnesio e ruota Froglegs



▸ Freno a scomparsa Outfront



▸ Corrimano The Surge



▸ Proteggiabiti in Carbonio

Caratteristiche

- Telaio su misura in Alluminio, Carbonio o Titanio con assetto regolabile
- Elementi di giunzione in Alluminio o Magnesio
- Pedana aperta ultraleggera in Alluminio oppure poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione in Alluminio e Carbonio
- Schienale tensionabile, regolabile in inclinazione, abbattibile, oppure rigido in Alluminio o Carbonio
- Telo seduta tensionabile oppure seduta rigida in Alluminio o Carbonio
- Spondine in Alluminio con proteggiabiti in ABS o proteggiabiti completamente in Carbonio
- Angolo anteriore del telaio a scelta tra 75° e 90°, con abduzione o adduzione di 2 o 4 cm oppure diritto
- Cerchi ultraleggeri Infinity
- Freni a leva standard o ultraleggeri Outfront



Dati tecnici

Portata max.	100 kg
Peso	da ca. 7 kg
Larghezza seduta	28–46 cm
Profondità seduta	36–52 cm
Altezza schienale	20–50 cm

Peso effettivo della carrozzina

Telaio	da ca. 5 kg
Ruota	da ca. 1 kg l'una

Ventus



Forma gradevole e funzionalità eccellente. Ventus propone tutti i vantaggi di una carrozzina attiva: leggerezza, dimensioni compatte per un carico agevole e un assetto regolabile con estrema precisione. Ventus è indicata a chi apprezza una carrozzina dinamica, versatile e flessibile.

Caratteristiche

- Telaio rigido in Alluminio con assetto regolabile
- Pedana regolabile in inclinazione ed altezza in Alluminio o fissa aperta ultraleggera
- Schienale regolabile in inclinazione, abbattibile e bloccabile in posizione chiusa
- Telo schienale tensionabile
- Spondine proteggibiti in Alluminio o Carbonio
- Campanatura da 0° a 9° a step di 3°
- Cerchi ultraleggeri Infinity
- Freni a leva o a scomparsa
- Disponibili 13 colori del telaio
- Set colour (cerchi, mozzi e forcelle)



► Schienale reclinabile e abbattibile



► Manopole ripiegabili

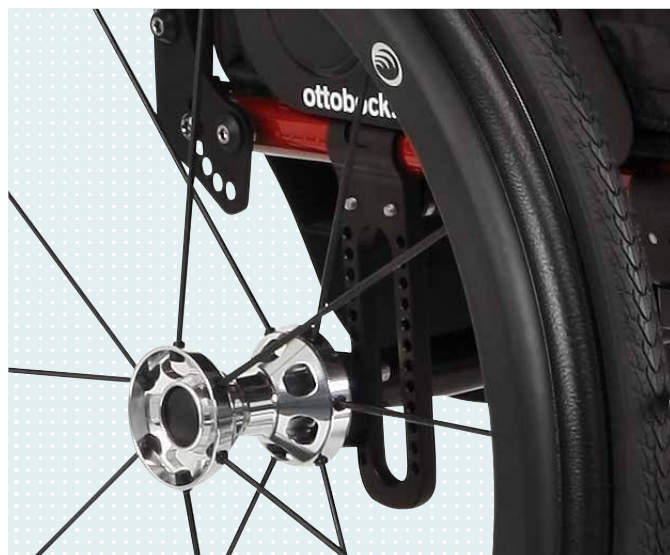
Dati tecnici

Portata max.	100 kg fino a larghezza SB 44 cm e 140 kg da SB 46 cm
Peso	da ca. 9 kg
Larghezza seduta	28–50 cm
Profondità seduta	30–50 cm
Altezza schienale	30–50 cm

Peso effettivo della carrozzina

Telaio	da ca. 6,5 kg
Ruota	da ca. 1,25 kg

Opzioni



▸ Supporto ruota e piastra schienale



▸ Pedana con poggipiedi in alluminio



▸ Spondine proteggibili in Alluminio



▸ Spondine proteggibili in Carbonio



► Manopole estraibili



► Ruotine nere soft Froglegs



► Gamma dei colori

Opzioni e accessori



▶ Pedane in plastica (Avg CV e Motus CV)



▶ Pedana unica per Motus



▶ Pedana singola in alluminio per Motus



▶ Pedana unica per Avantgarde



▶ Pedana elevabile con compensazione per Avantgarde CV



▶ Manopole fisse corte (Avg, Ventus, Voyager Evo)



▶ Manopole lunghe telescopiche (Avg, Motus, Ventus)



▶ Manopole ripiegabili (Avantgarde, Motus, Ventus, Voyager Evo)



▶ Freno a forbice (Avg e Ventus)



▸ Freno Outfront (Ventus, Voyager Evo)



▸ Freno Avantgarde



▸ Telo seduta tensionabile (Avg, Ventus, Voyager Evo)



▸ Spondine in Alluminio Avantgarde



▸ Braccioli regolabili in altezza Avantgarde



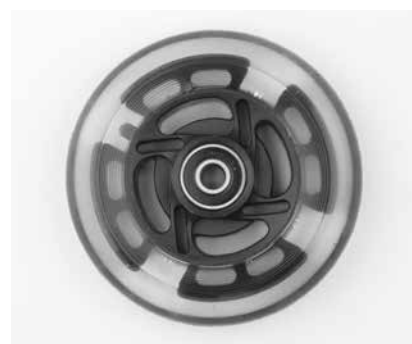
▸ Braccioli tubolari (Avg, Ventus)



▸ Ruotine Skate da 3"



▸ Ruotine da 4"



▸ Ruotine da 4" luminescenti

Opzioni e accessori



• Ruotine Froglegs soft da 5"



• Ruotine da 5"



• Ruotine Froglegs soft da 6"



• Ruotine soft da 5,5"



• Ruotine da 6"



• Ruotine da 6" pneumatiche



• Ruotine Froglegs soft da 6"



• Ruotine da 7"



• Ruotine da 7" pneumatiche



• Cerchi Spinergy SPOX



• Cerchi Spinergy LX



• Cerchi Hurricane



• Cerchi Infinity Ultralight



• Ruote Mountainbike



• Cerchi rinforzati per tubolare



• Cerchi con freno a tamburo

