

SPECIFICHE TECNICHE

Peso senza ruote:	10,6 lbs.*	4.81 kg*
Larghezza Seduta:	12-20 in.	30-51 cm
Profondità Seduta	14-20 in.	36-51 cm
Altezza Seduta Anteriore:	13.5-20.5 in.	34-52 cm
Altezza Seduta Posteriore:	12.5-20 in.	32-51 cm
Diametro Tubo Telaio:	1 3/8 in.	3.49 cm
Portata Massima:	275 lbs.	124 kg
Ansi Resna WC-19 Transit:	Si	Si

* 16"x16" Profondità Seduta Fissa, Telaio Performance e Schienale Regolabile in Altezza 12", Ruote Anteriori 4" Poly Primo, Pedana Tubolare Aperta e Telo Schienale Tensolabile a 3 Fasce.

ROGUE



Distribuito da:

ORTHOSANIT DIFFUSION SRL

Viale Garibaldi, 39 - 19121 La Spezia

☎ 0187 6117 📠 0187 611950

✉ info@osd.it 🌐 www.osd.it





TELAIO ALLUMINIO SERIE 7000 CON TUBOLARI 1" 3/8

Carrozzina Superleggera a Telaio Rigido.

Telaio in Alluminio Serie 7000 con tubolari di diametro 1" 3/8. Questa combinazione garantisce una notevole riduzione delle vibrazioni. Grazie alla sua speciale costruzione questo telaio risulta 20% più rigido e più robusto rispetto alla media.

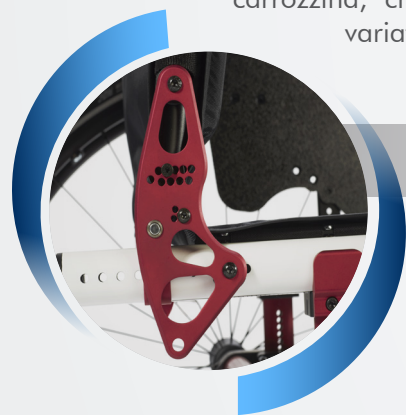
TELAIO COSTRUITO SU MISURA: Il telaio viene costruito completamente su misura. La Curvatura Anteriore del telaio è sempre calcolata rispetto al terreno e viene quindi effettuata in modo personalizzato per ogni singola carrozzina, indipendentemente dall'inclinazione desiderata per la seduta.

E' possibile inoltre scegliere una diversa Lunghezza di Telaio indipendentemente dalla Profondità di Seduta desiderata. Sono disponibili diverse possibilità per quanto riguarda il Rientro Telaio (Adduzione).

PROFONDITA' SEDUTA FISSA O REGOLABILE: La profondità seduta può essere Fissa oppure Regolabile, in modo da poter accogliere eventuali evoluzioni della patologia o semplicemente per facilitare il montaggio di alcuni schienali posturali che potrebbero ridurre la profondità effettiva di seduta una volta montati.

REGOLAZIONI SENZA LIMITI PER LA RICERCA DEL GIUSTO ASSETTO

La piastra per la regolazione del Centro di Gravità consente una regolazione millimetrica senza limiti. La stessa piastra consente inoltre un'ampia regolabilità dell'Altezza di Seduta Posteriore. Grazie a queste caratteristiche sarà sempre possibile una ottimale ricerca del corretto assetto della carrozzina, che potrà essere semplicemente e velocemente variato in base alle esigenze dell'utente.



MECCANISMO SCHIENALE

Schienale regolabile in inclinazione e abbattibile in avanti per facilitare il trasporto della carrozzina. Le due bocche in Acciaio Inox evitano l'usura dei fori di bloccaggio presenti sulla piastra in Alluminio. In questo modo vengono ridotte le possibilità che con il tempo il meccanismo dello schienale perda stabilità creando classici e fastidiosi movimenti indesiderati dello stesso.

POSIZIONE RELAX: Azionando il cavo Spinergy (lo stesso che permette l'abbattimento in avanti dello schienale per il trasporto) è possibile reclinare leggermente lo schienale per una posizione di maggior comfort in caso di affaticamento del tronco o per facilitare alcune operazioni della quotidianità che richiedano una posizione più rilassata (evitando così che l'utente debba spostarsi avanti con il bacino perdendo la corretta postura sul cuscino).

CAVO SPINERGY

Non più corde in nylon ma bensì un cavo SPINERGY per azionare l'abbattimento in avanti dello schienale per il trasporto (o per azionare l'eventuale reclinazione dello schienale). Questo cavo è composto da innumerevoli fibre di Kevlar che lo rendono altamente robusto e resistente. Disponibile in diversi colori per un miglior look e per facilitarne l'utilizzo da parte di eventuali assistenti.



MECCANISMO RP TUNING PER REGOLAZIONE FORCELLE

Regolare la squadra delle forcelle non è mai stato così facile. Grazie al meccanismo RP TUNING è possibile regolare le forcelle in modo ultra preciso e con estrema semplicità e velocità, semplicemente agendo su due viti che non devono essere smontate ed eventualmente anche con l'utente seduto in carrozzina.



Design affascinante e particolari unici! Ampiamente e facilmente regolabile per un'efficace ricerca del giusto assetto.

Grandi prestazioni ad ogni spinta!



CRESCITA IN LARGHEZZA

ROGUE è disponibile anche nella versione XP che consente alla carrozzina di poter crescere in larghezza di 1", 2" o 3" mantenendo la stabilità e l'integrità strutturale originale!



FIANCHETTI PARA-ABITI

Fianchetti Para-Abiti Avvolgenti a Parafango in ABS (di serie) oppure in Carbonio (optional) per un'ottima resistenza e per un miglior look. Sono disponibili diverse tipologie di braccioli e di accessori.



BARRA STANDARD O REGOLABILE IN ALTEZZA

Barra Stabilizzatrice Standard o Regolabile in Altezza (optional).

La Barra Stabilizzatrice Regolabile in Altezza facilita il montaggio di schienali posturali e relativi attacchi, che trovano spesso impedimento proprio a causa della posizione fissa della Barra.