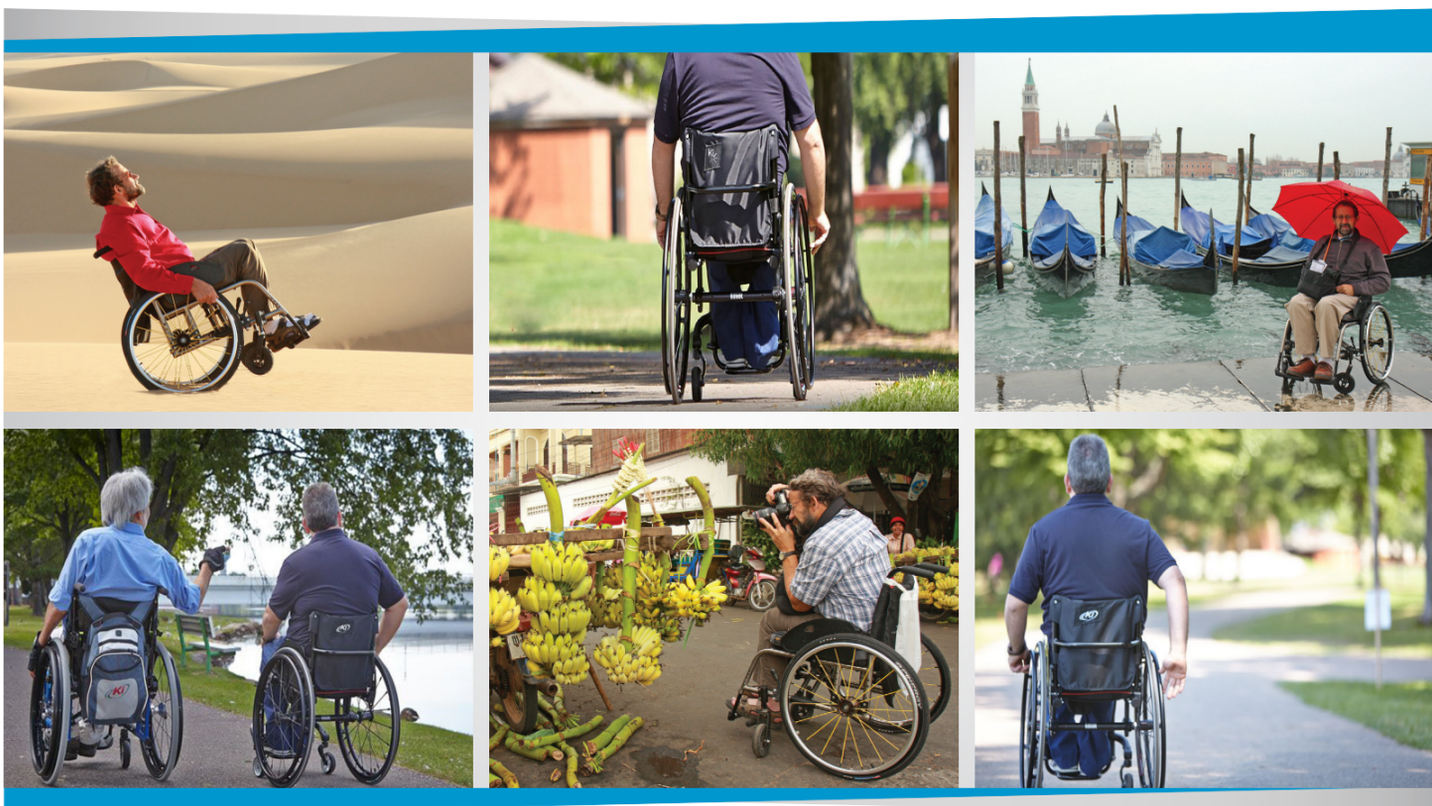


SPECIFICHE TECNICHE

Peso:	16 lbs.*	7.26 kg*
Larghezza Seduta:	10-16 in.	25-41 cm
Profondità Seduta:	10-16 in.	25-41 cm
Altezza Seduta Anteriore:	11.5-20,5 in.	29-52 cm
Altezza Seduta Posteriore:	11.5-20 in.	29-51 cm
Diametro Tubo Telaio:	1 3/8 in.	3.49 cm
Portata Massima:	250 lbs.	113 kg
Ansi Resna WC-19 Transit:	Si	Si

*12"x12" telaio con ruote standard e senza braccioli

Little Wave



Distribuito da:

ORTHOSANIT DIFFUSION SRL

Viale Garibaldi, 39 - 19121 La Spezia

☎ 0187 6117 ☎ 0187 611950

✉ info@osd.it 🌐 www.osd.it



Ki Mobility
Better by Design





TELAIO ALLUMINIO SERIE 7000 CON TUBOLARI 1" 3/8

Carrozzina Superleggera pediatrica 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 in modo da poter trovare la posizione ottimale per la pedana e per il posizionamento degli arti inferiori.

CRESCITA IN PROFONDITA' FINO A 3" E REGOLAZIONE DEL C.O.G.

Ampia capacità di crescita per LITTLE WAVE che permette una crescita in profondità di ben 3" (oltre 7 cm) con incrementi di 1/2" (1,25 cm).

E' possibile inoltre in fase d'ordine selezionare il Telino Seduta più lungo in modo che non rimangano spazi vuoti e che lo stesso possa fornire il supporto necessario anche nel momento in cui la Profondità della Seduta verrà aumentata!



La piastra per la regolazione del Centro di Gravità potrà arretrare senza problemi (senza che si creino interferenze con il meccanismo dello schienale) seguendo quindi anch'essa la crescita del giovane utente!



MECCANISMO SCHIENALE E BARRA STABILIZZATRICE REGOLABILE IN ALTEZZA

Schienale regolabile in inclinazione e abbattibile in avanti per facilitare il trasporto della carrozzina. Il meccanismo dello schienale è robusto e costruito in modo da ridurre al minimo le possibilità che con il tempo perda stabilità creando classici e fastidiosi movimenti indesiderati dello stesso.

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.

SUPPORTI FORCELLE

Supporti forcelle in Alluminio dal design unico e con lavorazione ad alta precisione. Le viti semi-passanti all'interno del telaio fanno sì che i supporti non possano né spostarsi né ruotare. Il design unico di questi supporti migliora inoltre la risposta generata dall'autospinta, migliorando la scorrevolezza e riducendo movimenti indesiderati. Regolazione millimetrica della Distanza Tela-Pedana, azionabile semplicemente allentando due viti.



ANTIRIBALTAMENTO CENTRALE

L'Antiribaltamento centrale singolo di tipo sportivo consente di mantenere un Centro di Gravità molto attivo in modo da rendere l'autospinta molto performante e in modo da non sovraccaricare gli arti superiori, garantendo un'ottima scorrevolezza e manovrabilità della carrozzina senza rinunciare alla sicurezza! (Accessorio optional).



Immagina... Una carrozzina dal design semplice e lineare, estremamente scorrevole e facile da muovere, nella quale le ruote siano perfettamente posizionate in modo che i giovani utenti possano utilizzare tutta la loro energia sfruttando al meglio i leveraggi senza sovraccaricare gli arti superiori...

Immagina... Una carrozzina che abbia la capacità di crescere insieme al suo utilizzatore pur rimanendo estremamente semplice, leggera e comoda da trasportare...

Non è immaginazione... E' "LITTLE WAVE" !



REGOLAZIONE ALTEZZA SEDUTA POSTERIORE

La piastra per la regolazione dell'Altezza di Seduta Posteriore offre ampio margine di regolazione con incrementi di 1/4" (0,6 cm)!



CRESCITA IN LARGHEZZA

LITTLE WAVE 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!



PEDANA HIGH MOUNT RIBALTABILE

Pedana High Mount in Alluminio, Regolabile in Inclinazione e Ribaltabile Indietro per agevolare i trasferimenti. E' possibile ribaltare la pedana indietro semplicemente azionando un cordino di facile accesso, posizionato in corrispondenza della seduta; in questo modo l'utente non dovrà più piegarsi in avanti per ribaltare la pedana rischiando di sbilanciarsi. Riposizionabile in diverse posizioni. (Accessorio optional).