

# 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 "Clik"



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

Carrozzina Superleggera pediatrica a Telaio Rigido. Telaio in Alluminio Serie 7000. **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.

## SISTEMA DI REGOLAZIONE BREVETTATO INDEX SYSTEM

Un sistema di regolazione intuitivo progettato per fornire accurate e facili opzioni di regolazione. Un sistema così facile da regolare favorisce il corretto posizionamento delle ruote e la ricerca del giusto assetto in modo che il bambino possa acquisire la giusta indipendenza e mobilità.

Sul telaio sono presenti dei piccoli incavi per ottimizzare la regolazione in modo che, con un semplice CLIK, si possa raggiungere la posizione desiderata.

Ampia capacità di crescita per Little Wave CLIK che permette una crescita in profondità di ben 3" (oltre 7 cm). Anche il Telino Seduta consente una crescita in modo che non rimangano spazi vuoti e che lo stesso possa fornire il supporto necessario anche nel momento in cui la Profondità Seduta verrà aumentata.



## SCHIENALE E CAVO SPINERGY

Schienale regolabile in inclinazione e abbattibile in avanti per facilitare il trasporto della carrozzina. Meccanismo robusto e costruito in modo da ridurre al minimo le possibilità che con il tempo perda stabilità.

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 assistenti.

**POSIZIONE RELAX:** Azionando il cavo SPINERGY 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).



## ANTIRIBALTAMENTO CENTRALE DINAMICO

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! Disponibile anche in versione dinamica con possibilità di scelta della rigidità dell'elastometro. (Accessorio optional).



## SUPPORTI FORCELLE ORIENTABILI

I supporti delle forcelle sono orientabili verso indietro oppure verso avanti a seconda della configurazione e dell'assetto della carrozzina.



*Regolabile con un Klik!*



## 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 CLIK è predisposta per consentire una crescita in larghezza tramite un apposito Kit di Crescita disponibile in diverse misure (Accessorio optional).



## 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).