

**zippie**<sup>®</sup>  
Explore your world!



# Zippie RS

TECNOLOGIA BREVETTATA  
ROTATION-IN-SPACE



# LA CARROZZINA PER IL POSIZIONAMENTO ASSISTITO DALLA GRAVITÀ



→ La tecnologia Rotation-in-Space consente di basculare la carrozzina fino a 45° con un telaio estremamente corto.



## ROTATION-IN-SPACE

Il telaio della seduta ruota intorno al centro di gravità dell'utente, offrendo una perfetta stabilità pur con un telaio estremamente corto e consentendo di basculare la carrozzina in modo fluido e controllato fino a 45°.



La **scatola porta accessori** è utilizzabile persino con la carrozzina completamente basculata

La nuova carrozzina **Zippie RS Rotation-in-Space** è stata disegnata per rispondere ad una vasta gamma di esigenze di posizionamento mirate a migliorare le funzioni respiratorie e di alimentazione, riducendo la pressione sotto il bacino e migliorando l'orientamento visivo. Permette facili posizionamento e riposizionamento così da favorire la riduzione del tempo trascorso in una stessa posizione. Questo è indispensabile per un bambino che non abbia la funzionalità di spostare il proprio peso in modo indipendente e regolare.





## DISEGNATA PER ESSERE REGOLABILE

L'ampia possibilità di regolazioni rende facile l'adattamento della Zippie RS alle necessità dell'utente.

### REGOLAZIONE DELLA PROFONDITÀ DELLA SEDUTA

La profondità della seduta è regolabile da 37,5 cm a 45 cm. Una caratteristica davvero utile per adattare la carrozzina alla crescita del bambino o per affrontare malattie con peggioramento progressivo.



### REGOLAZIONE DEL CENTRO DI GRAVITÀ

Due posizioni per il centro di gravità per scegliere lo stile della carrozzina: attivo o passivo. La configurazione passiva permette di evitare il ribaltamento. La configurazione attiva migliora la manovrabilità e offre una base più compatta. L'adattatore per le ruote posteriori consente di regolare l'altezza della seduta in un range di 8 cm.



### SCHIENALE RECLINABILE

Lo schienale reclinabile è un'opzione per i bambini che hanno bisogno un livello di posizionamento più elevato. Gli studi hanno dimostrato che la combinazione di basculamento e reclinazione offre il massimo sollievo dalla pressione.

### IL MANIGLIONE DI SPINTA È REGOLABILE IN ALTEZZA ED ANGOLAZIONE

Per ottimizzare al massimo la gestione dello schienale il maniglione di spinta può essere allungato di 15 cm e regolato in angolazione per consentire una posizione ergonomica.



### PEDANA UNICA

Questo appoggiapiedi è regolabile in altezza ed angolazione, è ribaltabile ed ha un blocco per i talloni per la massima flessibilità nel posizionamento.

### ANGOLI PEDANA ESTRAIBILI

Pedane swing away, estraibili, con appoggiapiedi in alluminio nel colore del telaio o in materiale composito di colore nero. Il supporto consente di regolare gli angoli pedana in larghezza fino a 7 cm per lato.





→ Possono essere facilmente montati sistemi di seduta personalizzati.



# Zippie RS



FACILE ADATTAMENTO PER SISTEMI DI SEDUTA PERSONALIZZATI

## UN MIX DI OPZIONI INTELLIGENTI.

Per maggiori informazioni sulle opzioni disponibili per la Zippie RS si prega di consultare la scheda d'ordine.



### Adattatore trapezoidale

Questa piastra di aggancio ha superato il crash test e consente di connettere il telaio con un sistema di seduta personalizzato tipo guscio. E' dotato di meccanismo a doppio blocco per dare maggior resistenza e sicurezza in macchina e nella vita di ogni giorno.



### Sistema di fissaggio per guscio

Montato sui tubi dello schienale, questo meccanismo consente di fissare il guscio allo schienale per una maggiore stabilità. Il meccanismo di scorrimento consente di mantenere la funzione di reclinazione.



### Scatola porta accessori

Situata sotto il telaio della base, questa scatola porta accessori offre la possibilità di trasportare respiratore, aspiratore o altri utili accessori. Il meccanismo di basculamento non influisce sulla posizione degli accessori trasportati.



### Spondine con bordo avvolgente

Per ruote posteriori da 22" e da 24". Rimangono in posizione e coprono i raggi anche quando la carrozzina è basculata.



### Bracciolo regolabile in altezza

Consente facili trasferimenti e un buon supporto per le braccia.



### Freni a leva dritta

E' possibile aggiungere questi freni per dare più sicurezza ed evitare che la carrozzina si muova. La carrozzina è comunque sempre dotata di freni a tamburo.



### Pedane per ribaltamento

La soluzione per ribaltare la carrozzina in modo facile.



### Ruotina antiribaltamento

Migliora la stabilità senza aggiungere troppo peso. Può essere ribaltata manualmente.



### Supporti a sezione quadrata

Dimensione 15x15 mm. Disponibili per pedane, braccioli e appoggiatesta. Danno la possibilità di montare facilmente componenti personalizzati.

# DATI TECNICI

Portata massima:	125 kg
Larghezza seduta:	30 - 40 cm
Profondità seduta:	37,5 - 45 cm
Altezza seduta:	43 - 52 cm
Angolo schienale:	da 0° a +30° o da -5° a +25°
Basculamento:	da -5° a +40°
Centro di gravità :	Attivo e passivo
Ruote anteriori:	6" - 7" - 8"
Ruote posteriori:	16" - 22" - 24"
Peso della carrozzina:	da 18 kg
Colori:	27 colori
Crash test:	sì



Per maggiori informazioni su specifiche tecniche, opzioni ed accessori fare riferimento alla scheda d'ordine.  
Per gli utenti ipovedenti questo documento può essere visualizzato in formato PDF sul sito [www.SunriseMedical.it](http://www.SunriseMedical.it)



## Sunrise Medical S.r.l.

Via Riva, 20 - Montale  
29122 Piacenza - Italia  
Tel.: +39 0523 573111  
Fax: +39 0523 570060  
e-mail: [info@sunrisemedical.it](mailto:info@sunrisemedical.it)  
[www.SunriseMedical.it](http://www.SunriseMedical.it)