

# KI:D

**RICHIEDI UN TEST  
DRIVE GRATUITO!**



[www.bodytech.it](http://www.bodytech.it)



 **BODYTECH**  
*Il futuro della mobilità, oggi.*

# KID

## Crescere liberi, muoversi sicuri.

KID è la carrozzina pediatrica superleggera di Aria, progettata per accompagnare i bambini nella loro crescita. Con un telaio in alluminio di soli 4.5 kg, offre leggerezza, resistenza e massima maneggevolezza. Le numerose regolazioni possibili (profondità del sedile, inclinazione dello schienale, ecc.) garantiscono un supporto costante e adattabile.

## Pensata per la crescita

- Telaio dritto o con abduzione anteriore
- Regolabile in ogni fase della crescita
- Superleggera e maneggevole

## Perché scegliere Kid?

- Massima adattabilità
- Leggerezza e maneggevolezza
- Sicurezza e comfort

## Libertà di espressione attraverso la mobilità

Sappiamo quanto sia importante per voi genitori vedere i propri figli esprimere la propria personalità e vivere la vita al massimo. Per questo, ogni carrozzina Aria è un'opera d'arte unica, realizzata su misura per riflettere il loro stile e le loro passioni. Scegliere una carrozzina Aria significa dare ai propri figli la libertà di esplorare il mondo in modo indipendente e senza limiti.

## Personalizzazione per ogni fase della crescita

Le esigenze dei vostri figli cambiano con la crescita. Per questo, offriamo un servizio di personalizzazione completo, per adattare la carrozzina ad ogni fase del loro sviluppo. Condividete con noi le vostre idee ed esigenze: il nostro team di esperti vi aiuterà a trovare la soluzione perfetta per garantire comfort, sicurezza e autonomia ai vostri figli.

## Il colore come espressione di sé

Il colore della carrozzina è un modo per i vostri figli di esprimere la propria individualità. Per questo, Aria utilizza la verniciatura a polvere epossidica, che offre una vasta gamma di colori brillanti e resistenti. Oltre ai colori standard, è possibile realizzare qualsiasi colore RAL su richiesta, per un tocco di originalità che renderà la carrozzina unica come i vostri figli.



## SPECIFICHE TECNICHE



**SW:** 240 – 320 mm  
in incremento di 20 mm



**SD:** 280 – 360 mm  
in incremento di 20 mm



**BRH:** 240 – 375 mm  
in incremento di 15 mm



**SHR:** 320 – 360 mm  
in incremento di 10 mm



**SHF:** 380 – 420 mm  
in incremento di 10 mm



**KHL:** 280 – 360 mm  
in incremento di 10 mm



**CG:** 50 – 90 mm  
in incremento di 20 mm



**BRA:** 85° - 95°  
in incremento di 1°



**CRW:**  
0° o 3°



**LARGH. TOTALE (TW)**  
(Campan. 0°)  
SW +175 mm  
(Campan. 3°)  
SW + 220 mm



**PROF. TOTALE (TD)**  
SD280, 300 e 320 =  
730+50-CG  
SD340 e 360 =  
770+50-CG



**PESO DI TRASP:**  
(Senza ruote posteriori)  
± 4.5 kg\*



**PESO UTENTE**  
**MAX:**  
75 Kg



**\* CONFIGURAZIONE:**  
SW240 / SD280 / KHL280 /  
BRH240 / BRKASL / FRKDS2 /  
FRWHP4 / SDK / BKRTT