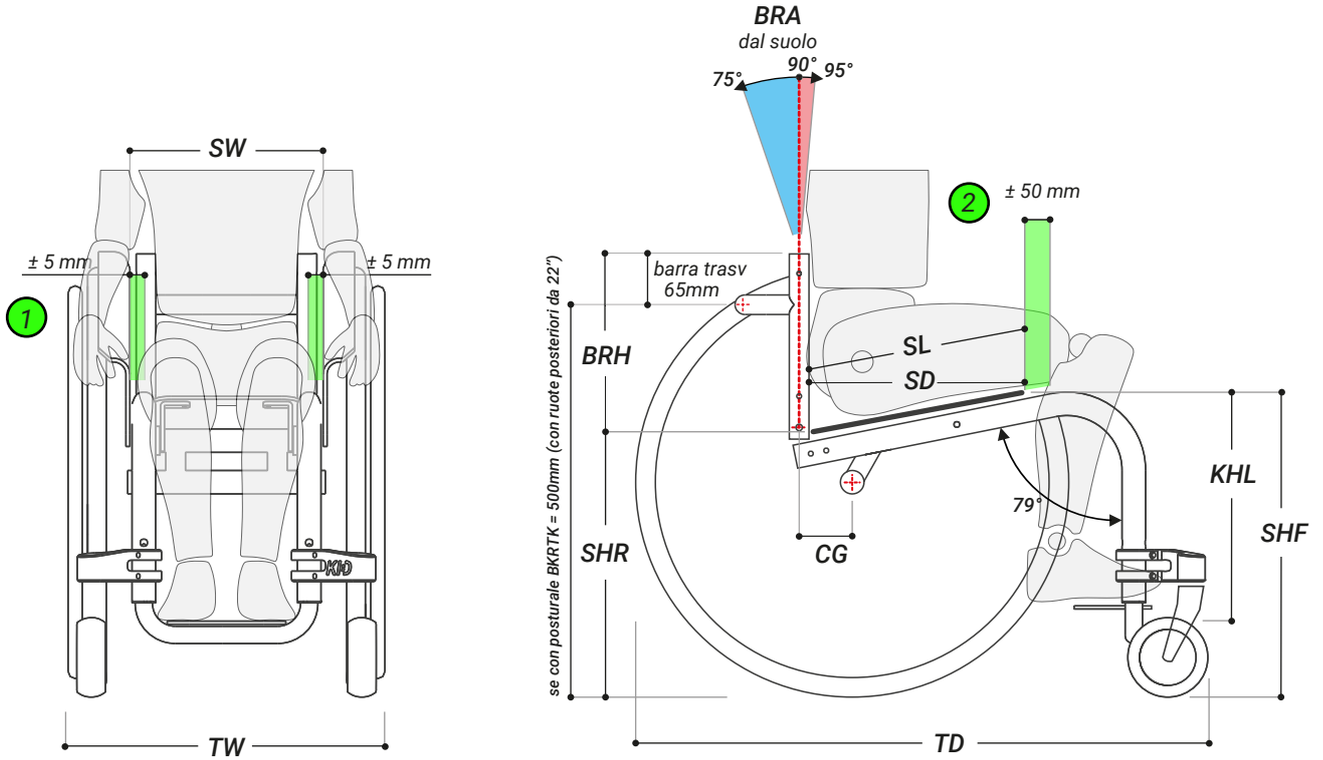


## SCHEMA DIMENSIONALE



**Lo schema dimensionale non considera le dimensioni di eventuali cuscini posturali antidecubito.**

**SW:** Considera la dimensione all'esterno dei tubolari del telaio e la dimensione interna tra le spondine risulta maggiorata di 10 mm.

**SD:** Considera la profondità della seduta dalla fine del sedile anteriore al tubo dello schienale.

**SL:** Considera la lunghezza effettiva del sedile. SL = SD

**CG:** Considera la dimensione dall'asse delle ruote posteriori alla schiuma dello schienale nella parte centrale.

**SHF e SHR:** L'altezza del sedile anteriore e posteriore può essere regolata solo basculando la seduta. L'altezza dei tubi del telaio rispetto al pavimento è fissa.

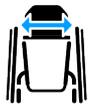
**BRH:** Considera la dimensione dalla base della seduta (telino o rigido in carbonio) all'apice del tubo schienale.

Per un corretto dimensionamento della carrozzina si consiglia:

① SW | Larghezza seduta \_ Fra il bacino dell'utente e le protezioni laterali, uno spazio di  $\pm 5$  mm.

② SD | Profondità seduta \_ Fra il cavo popliteo dell'utente e il piano seduta rigido in carbonio, uno spazio di  $\pm 50$  mm.

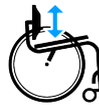
scan per tutorial  
misure



**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:** 90 – 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)  
 $\pm 4.5$  kg\*



**PESO UTENTE  
MAX:**  
75 Kg



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



## CONFIGURAZIONE STANDARD

2024 rev2

<b>Tipo telaio:</b>	Telaio dritto (FRMDR)
<b>Larghezza del sedile (SW):</b>	da 240 a 320 mm
<b>Profondità seduta (SD):</b>	da 280 a 360 mm
<b>Campanatura ruote posteriori (CRW):</b>	0° o 3°
<b>Centro di gravità (CG):</b>	da 50 a 90 mm
<b>Colore telaio:</b>	Nero (NR) Grigio Grafite (GG) Verde chiaro (VO) Giallo (GO)
<b>Asse ruote posteriori:</b>	Alluminio verniciato nero opaco (AXALKID)
<b>Tipo di sedile:</b>	Sedile in fibra di carbonio con sistema basculante (CARBTK)
<b>Altezza posteriore del sedile (SHR):</b>	da 320 a 390mm
<b>Altezza anteriore del sedile (SHF):</b>	da 380 a 450 mm
<b>Sistema schienale:</b>	Schienale richiudibile e regolabile in inclinazione (BKRUK)
<b>Tipo schienale:</b>	Aria Schienale con fasce tensionabili (BKRTT)
<b>Altezza schienale (BRH):</b>	da 240 a 375 mm
<b>Inclinazione dello schienale (BRA):</b>	Inclinazione a 85° a 95°
<b>Pedana poggiatesta:</b>	Poggiatesta con piastra regolabile in inclinazione (FOOTK)
<b>Distanza cavo popliteo-tallone (KHL):</b>	da 90 a 360 mm
<b>Supporto dei freni:</b>	Morsetto standard in alluminio (BRKASL2)
<b>Freni:</b>	Aria scissor lock (BRKASL + BRKASR)
<b>Tipo ruote posteriori 22":</b>	Black Wheel con mozzo e raggi neri (RWHAG.2)
<b>Corrimano 22":</b>	Alluminio anodizzato nero (HDRMB.2) Alluminio anodizzato argento (HDRMS.2)
<b>Pneumatico 22x1.00:</b>	Schwalbe Right Run - Nero/Grigio (WTSWR.2)
<b>Forcelle:</b>	Aria doppio braccio in alluminio anodizzato nero (FRKDS2)
<b>Ruote anteriori:</b>	Plastica nera 3" (FRWHP3), 4" (FRWHP4)
<b>Protezioni laterali:</b>	Avvolgenti in ABS colore nero (SDGKID)
<b>Fascia appoggia polpacci:</b>	Fascia appoggia polpacci in tessuto nero, altezza 8 cm (CLFB8)
<b>Prezzo di vendita suggerito:</b>	

scan per configurare



### ARIA WHEELS SRL

Registered Office\_Via della Divisione Torino, 92 00143 Roma - Italy

Production Dept.\_Via A.Volta, 7/B 36030 Costabissara (VI) - Italy

VAT IT 12848301003 | tel. +39 0444701414

www.ariawheels.com | info@ariawheels.com