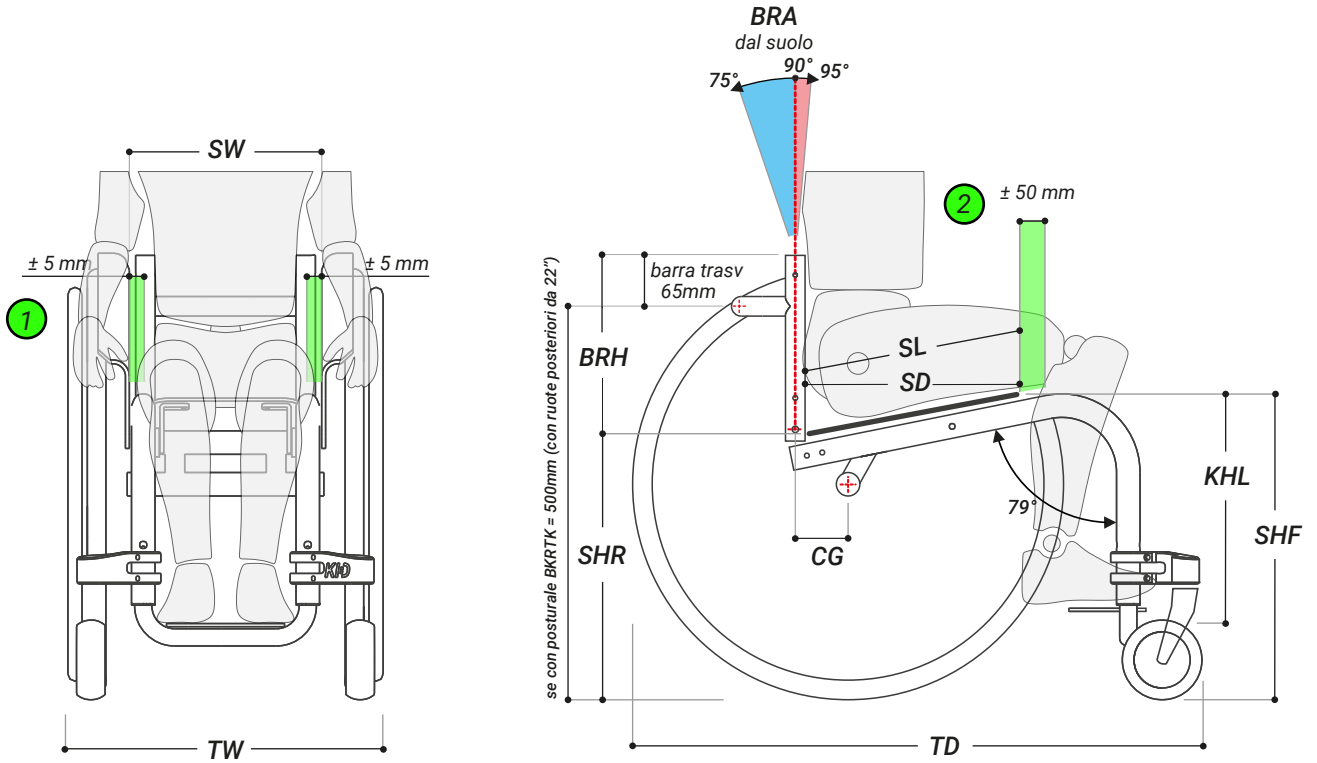


SCHEMA DIMENSIONALE



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.

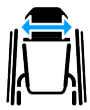
BRH: Considera la dimensione dalla base della seduta (telino o rigido in carbonio) all'apice del tubo schienale.

Per un corretto dimensionamento della carrozzina si consiglia:

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

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

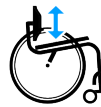
scan per tutorial
misure



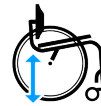
SW: 240 – 320 mm
in incremento
di 20 mm



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



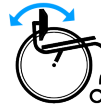
SHF: 380 – 420 mm
in incremento
di 10 mm



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)
 ± 4.5 kg*



**PESO UTENTE
MAX:**
75 Kg



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



CONFIGURAZIONE STANDARD

2024 rev2

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

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