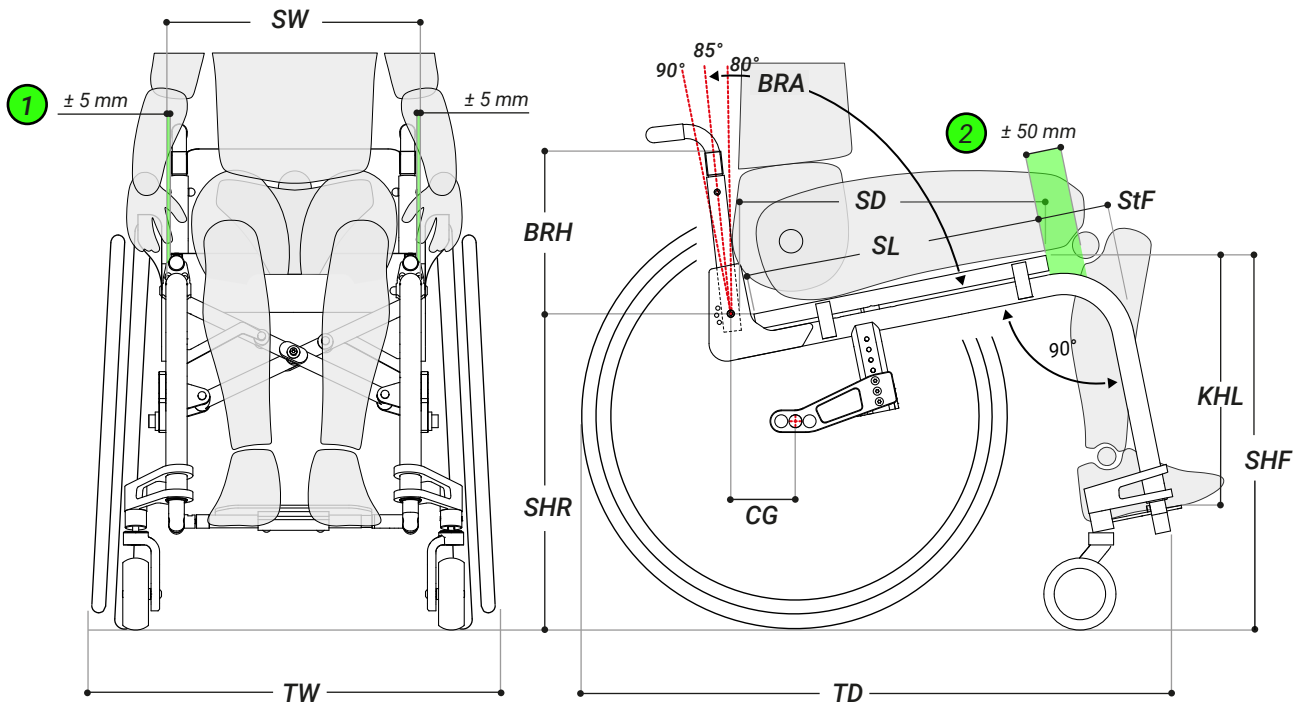


FLIX

SCHEMA DIMENSIONALE



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

SW: Considera la dimensione all'esterno dei tubolari del telaio. La dimensione interna tra le spondine risulta di + 10 mm rispetto a SW.

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

SD: Considera la lunghezza effettiva del sedile. $SL = SD - 20mm$

CG: Considera la dimensione dall'asse delle ruote posteriori al centro del tubo schienale.

SHF e SHR: L'altezza del sedile anteriore e posteriore può essere regolata di 15mm post vendita da personale autorizzato, seguendo le istruzioni del fabbricante.

BRH: Considera la dimensione dalla base della seduta lato posteriore all'apice della prima faccia tensionabile fissa.

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 sedile, uno spazio di $\pm 50 mm$.



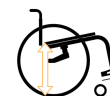
SW: 340 – 460 mm
in incrementi di 20 mm



SD: 380 – 480 mm
in incrementi di 20 mm



BRH: 270 – 405 mm
in incrementi di 15 mm



SHR: 390 - 450mm
in incrementi di 15mm



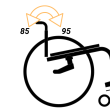
SHF: 425 – 530 mm
in incrementi di 15mm



KHL:
min = SHF - 145mm
max = SHF - 25mm
in incrementi di 15mm



CG:
prudente 85mm
standard 105mm
attivo 125mm



BRA:
80° - 85° - 90°
rispetto al piano seduta



CRW:
0° o 3°



StF:
100 mm (SD400-440-480)
120 mm (SD380-420-460)



LARGH. TOTALE in uso (TWO)
(Campan 0°) SW+190mm
(Campan 3°) SW+235mm



PROF. TOTALE (TD)
STF + SD + 245 +
(100-CG)



PESO DI TRASP:
(Senza ruote posteriori)
 $\pm 7.8 kg^*$



PESO UTENTE MAX:
120 Kg



LARGH. TOTALE richiusa (TWC)
(Campan 0°) 350 mm
(Campan 3°) 370 mm

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

ALIXN

CONFIGURAZIONE STANDARD

Larghezza del sedile (SW):	da 340 a 440 mm
Profondità sedile (SD):	da 360 a 460 mm
Campanatura ruote posteriori (CRW):	0° o 3°
Centro di gravità (CG):	da 85 a 125 mm
Colore telaio:	Grigio Grafite (GG)
Tipo di sedile:	Sedile in tessuto (CARBTT3)
Altezza posteriore del sedile (SHR):	da 390 a 400 mm
Altezza anteriore del sedile (SHF):	da 470 a 530 mm
Tipo schienale:	Aria® Schienale con fasce tensionabili (BKRTT3)
Altezza schienale (BRH):	da 240 a 405 mm
Inclinazione dello schienale (BRA):	Inclinazione a 90° (BRA90)
Pedana poggiapiedi:	Pedana in alluminio singola (FOOTPX)
Distanza cavo popliteo-tallone (KHL):	da 340 a 445 mm
Supporto freni:	Morsetto standard in alluminio (BRKASL2)
Freni:	Aria® scissor lock (BRKASL + BRKASR)
Dimensioni ruote posteriori:	24 " 25 "
Tipo di ruote posteriori:	Black Wheel con mozzo e raggi neri (RWHAG)
Corrimano 24" / 25":	Alluminio anodizzato nero (HDRMB) Alluminio anodizzato argento (HDRMS)
Pneumatico 24x1.00 / 25x1.00:	Schwalbe Right Run - Nero/Grigio (WTSWR)
Forcelle:	Aria® doppio braccio in alluminio anodizzato nero (FRKDS2)
Ruote anteriori:	Ruote in alluminio anodizzato nero 3" (FRWH3) Ruote in alluminio anodizzato nero 4" (FRWH4)
Protezioni laterali:	Protezioni laterali in ABS (SDAL1)
Fascia appoggia polpacci:	Fascia appoggia polpacci in tessuto nero, altezza 8 cm (CLFB8)
Prezzo di vendita suggerito:	

scan per configuratore



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