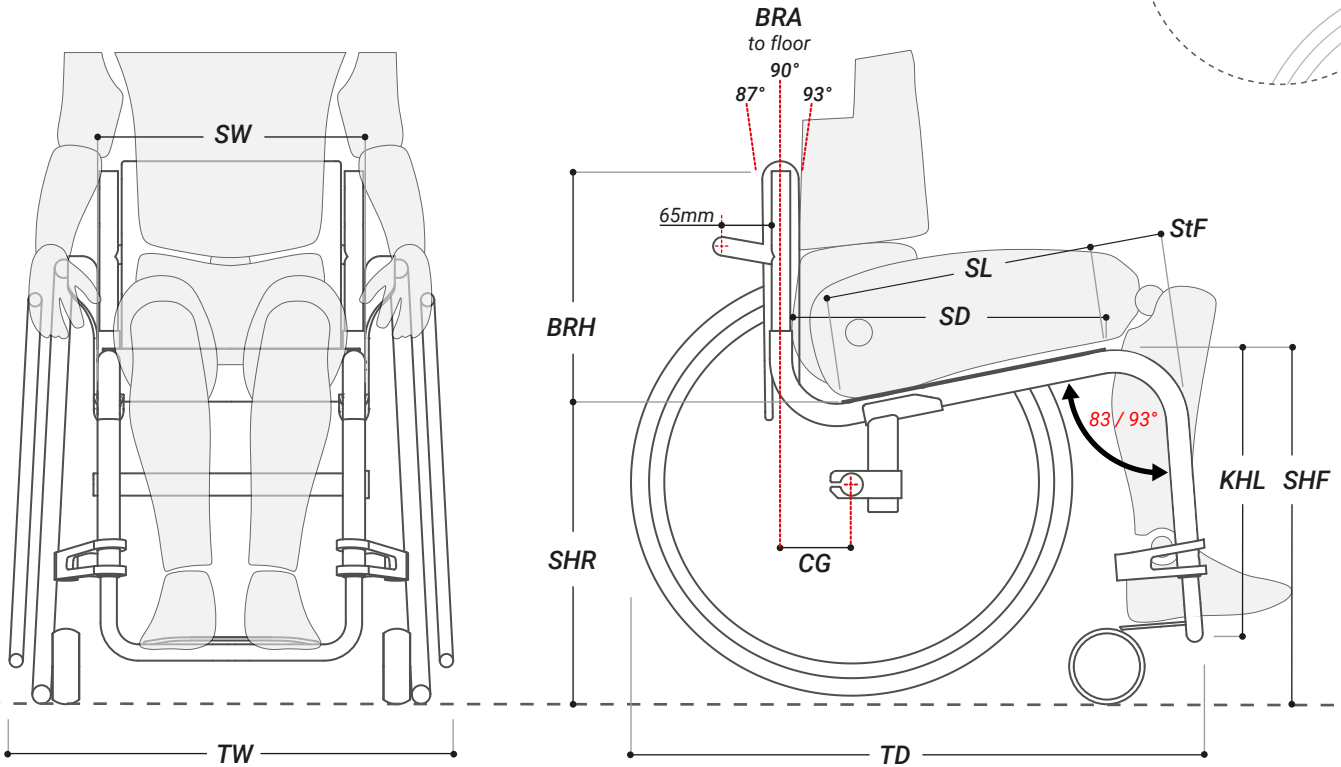
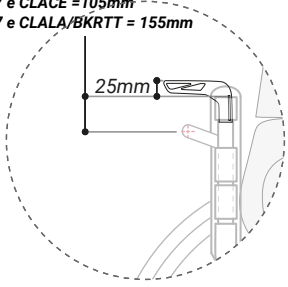


AGILE

SCHEMA DIMENSIONALE

con PHY7 e CLACE = 105mm
con PHY7 e CLALA/BKRTT = 155mm



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 + 5 mm rispetto a SW.

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

SL: Considera la lunghezza effettiva del sedile. SL con CARBTT = SD - 60mm | SL con CARBTS = SD | SL con CARBFS = SD

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

SHF and SHR: L'altezza del sedile anteriore e posteriore può essere regolata.

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

Per un corretto dimensionamento della carrozzina si consiglia:

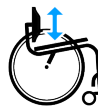
- 1 SW | Larghezza seduta _ Fra il bacino dell'utente e le protezioni laterali, uno spazio di ± 5 mm.
- 2 SD | Profondità seduta _ Fra il cavo popliteo dell'utente e il sedile (telino o rigido in carbonio), uno spazio di ± 50 mm



SW: 340 - 460 mm
in incremento
di 20 mm



SD: 380 - 460 mm
in incremento
di 20 mm



BRH: 270 - 405 mm
in incremento
di 15 mm



SHR: 365 - 425 mm
in incremento
di 15 mm



SHF: 435 - 495 mm
in incremento
di 15 mm



KHL: 310 - 440 mm
in incremento
di 10 mm



CG: 80 - 120 mm
in incremento
di 20 mm



BRA: 87° - 93°
in incremento
di 3°



CRW:
0° o 3°



StF:
FRM 83= 100 - 140 mm
FRM93= 135 - 175 mm
in increments of 20 mm



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



PROF. TOTALE (TD)
StF + SD + 105 + 100
+ (100-CG)



PESO DI TRASP:
(Senza ruote posteriori)
 ± 6.0 kg*



**PESO UTENTE
MAX:**
120 Kg



*** CONFIGURAZIONE:**
SW340 / SD420 / STF120 /
CG100 / BKRUR / BRH255 /
FOADJ / BRKASL / FRKDS2 /
BRKASL2 / ALCMT116 /
FRWC4 / CARB24 / BKRTT3

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

AGILE

CONFIGURAZIONE STANDARD

Angolo telaio:	Angolo 83° - Telaio chiuso (FRM83) Angolo 93° - Telaio aperto (FRM93)
Larghezza del sedile (SW):	da 340 a 460 mm
Profondità seduta (SD):	da 360 a 460 mm
Distanza sedile - pedana (STF):	da 120 a 160 mm
Campanatura ruote posteriori (CRW):	0° o 3°
Centro di gravità (CG):	da 80 a 120 mm
Colore telaio:	Nero (NR) Grigio Grafite (GG) Verde Chiaro (VO) Giallo (GO)
Tipo di sedile:	Sedile in tessuto (CARBTT2)
Altezza posteriore del sedile (SHR):	da 380 a 450 mm
Altezza anteriore del sedile (SHF):	da 480 a 520 mm
Sistema schienale:	Schienale fisso (BKRUR)
Tipo schienale:	Aria® Schienale con fasce tensionabili (BKRTT3)
Altezza schienale (BRH):	da 270 a 405 mm
Inclinazione dello schienale (BRA):	90° al suolo (BRA90)
Pedana poggiapiedi:	In carb. regolabile in altezza e in flessione-estensione (FOADJ)
Distanza cavo popliteo-tallone (KHL):	da 340 a 430 mm
Supporto freni:	Morsetto standard (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 nero (HDRMB) Alluminio argento (HDRMS)
Pneumatico 24x1.00 / 25x1.00:	Schwalbe Right Run - Nero/Grigio (WTSWR)
Forcelle:	Aria® doppio braccio in alluminio anodizzato nero (FRKDS2)
Ruote anteriori:	3" Plastica nera (FRWHP3) 4" Plastica nera (FRWHP4)
Supporti protezioni laterali:	Supporti in alluminio (ALCMT116)
Protezioni laterali:	Avvolgenti in ABS nero (SDAL3)
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