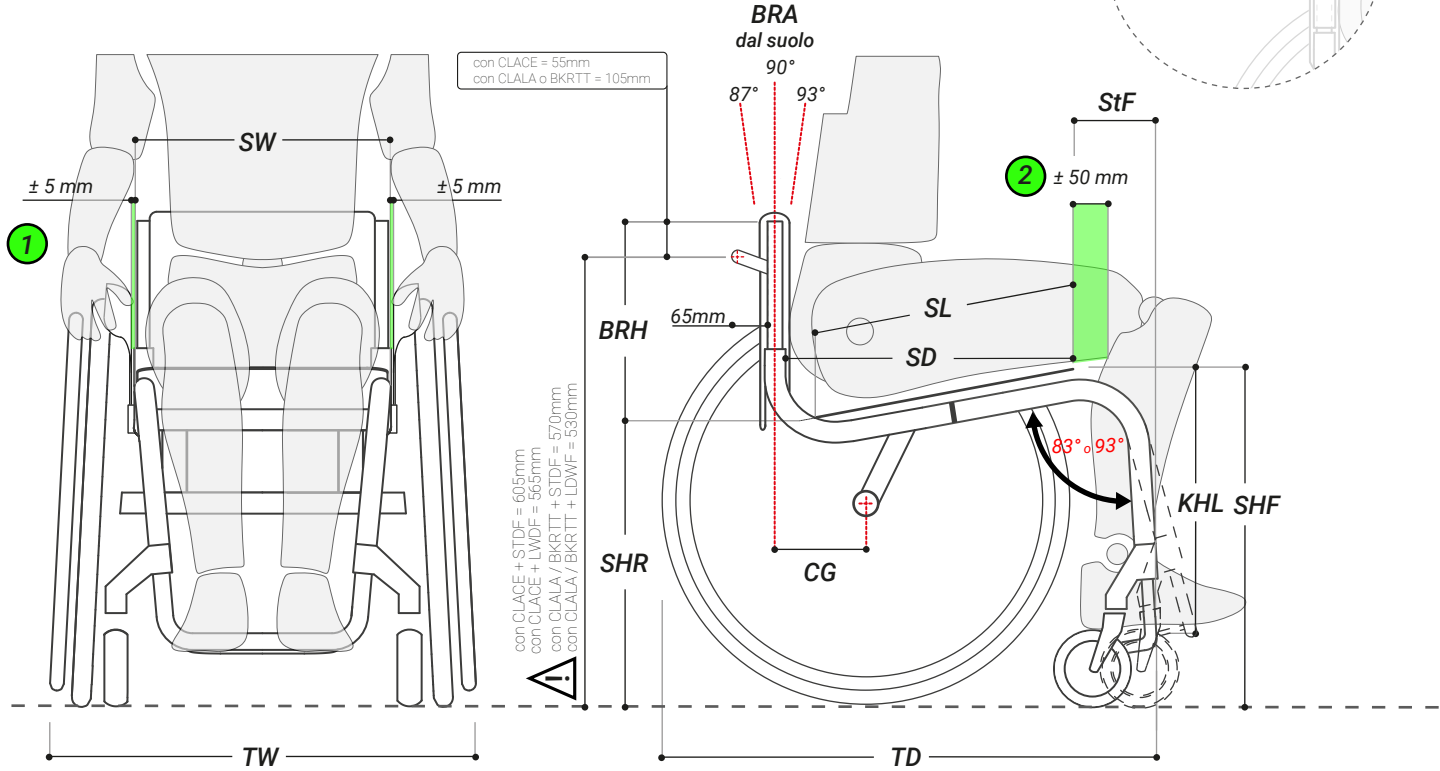


2.0

SCHEMA DIMENSIONALE

PHY7 e CLACE = 105mm
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 + 10 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 CARBTS = SD - 20mm

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

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 all'apice del tubo schienale.

scan per tutorial misure



Per un corretto dimensionamento della carrozzina si consiglia:

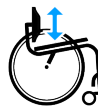
- ① SW | Larghezza seduta _ Fra il bacino dell'utente e le protezioni laterali, uno spazio di ± 5 mm.
- ② SD | Profondità seduta _ Fra il cavo popliteo dell'utente e il piano seduta rigido in carbonio, uno spazio di ± 50 mm.



SW: 340 - 460 mm
in incremento di 20 mm



SD: 380 - 480 mm
in incremento di 20 mm



BRH: 270 - 420 mm
in incremento di 15 mm



SHR: 360 - 430 mm
in incremento di 10 mm



SHF: 450 - 520 mm
in incremento di 10 mm



KHL: 300 - 440 mm
in incremento di 10 mm



CG: 100 - 150 mm
in incremento di 10 mm



BRA: 87° - 93°
in incremento di 3°



CRW: 0° o 3°



StF: 120 - 160 mm
in incremento di 20 mm



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



PROF. TOTALE (TD)
StF + SD + 105 + 115
+ (100-CG) e
(+ 35mm se con FRM93) e
(- 20mm se con LWDF)



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



PESO UTENTE MAX:
120 Kg



*** CONFIGURAZIONE:**
SW340 / SD440 / STF120 /
LWDF / BRH255 / BKRUR /
BRH255 / AXLMGSTD20 / FOOT2 /
BRKASL / FRKDS2 / FRWHP4 /
SDAL2 / BKRTT

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

2.0

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 380 a 480 mm
Distanza sedile - pedana (STF):	da 120 a 160 mm
Campanatura ruote posteriori (CRW):	0° o 3°
Centro di gravità (CG):	da 100 a 150 mm
Colore telaio:	Nero (NR) Grigio Grafite (GG) Verde chiaro (VO) Giallo (GO)
Tipo di telaio:	Telaio Standard (STDF) Telaio Ribassato (LWDF)
Asse ruote posteriori:	Alluminio verniciato nero opaco (AXAL20)
Tipo di sedile:	Sedile in fibra di carbonio con sistema basculante (CARBTS)
Altezza posteriore del sedile (SHR)	da 360 a 430 mm
Altezza anteriore del sedile (SHF)	da 450 a 520 mm
Sistema schienale:	Schienale fisso (BKRUR)
Tipo schienale:	Aria Schienale con fasce tensionabili (BKRTT)
Altezza schienale (BRH):	da 270 a 420 mm
Inclinazione dello schienale (BRA):	Inclinazione a 90° (BRA90)
Pedana poggipiedi:	Regolabile con cover in alluminio verniciato nero (FOOTA2)
Distanza cavo popliteo-tallone (KHL):	da 300 a 440 mm
Freni di stazionamento:	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 (WTSSWR)
Forcelle:	Aria doppio braccio in alluminio anodizzato nero (FRKDS2)
Ruote anteriori:	Plastica nera 3" (FRWHP3), 4" (FRWHP4), 5" (FRWHP5)
Protezioni laterali / Braccioli:	Avvolgenti in ABS nero (SDAL1)
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