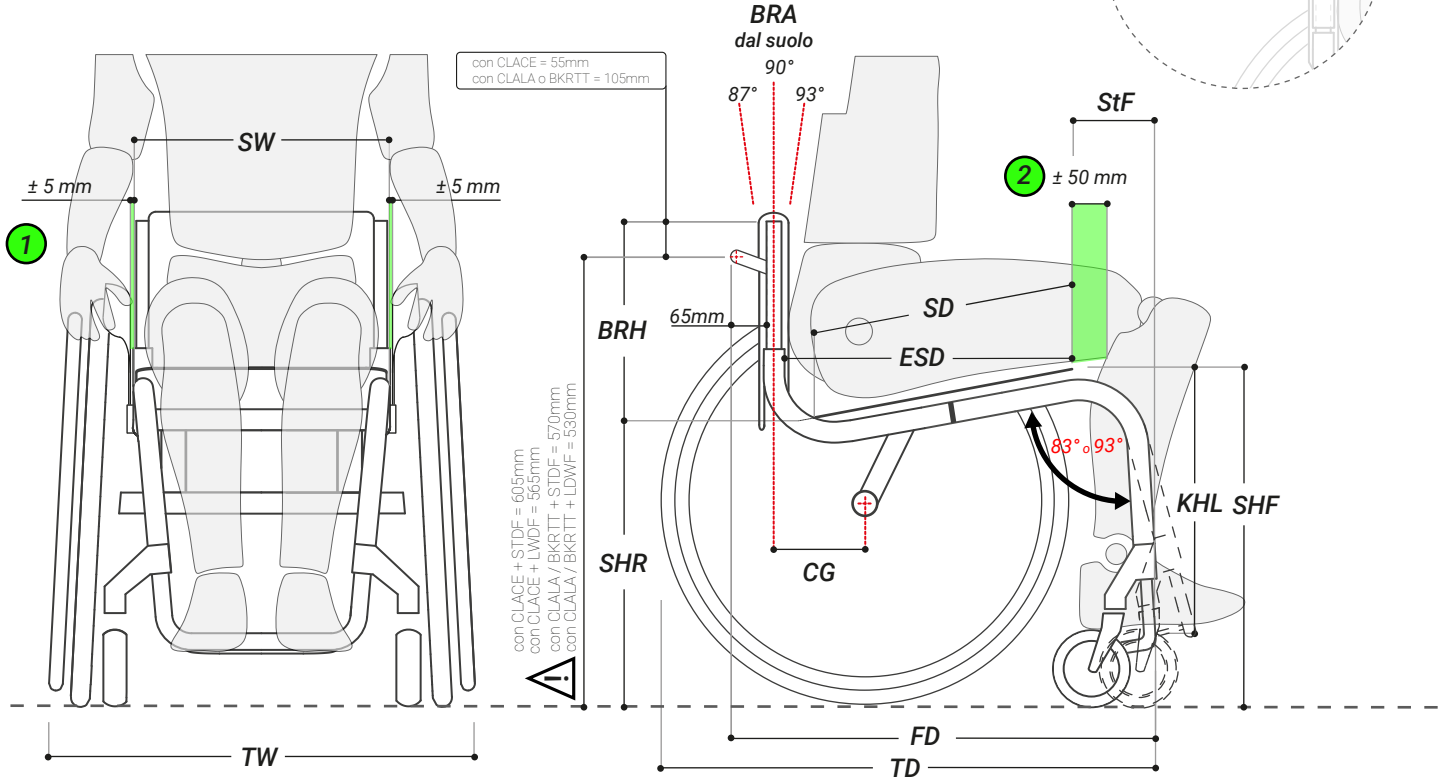


## SCHEMA DIMENSIONALE



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:** Corrisponde alla lunghezza del sedile. Il piano del sedile CARBTS può slittare di 20mm.

**ESD:** Corrisponde alla profondità effettiva della seduta. Considera la dimensione dalla fine del sedile parte anteriore al tubo dello schienale.  
ESD = (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.

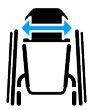
**BRH:** Considera la dimensione dalla base della seduta (telino o rigido in carbonio) all'apice del tubo schienale.

**FD:** Profondità telaio = STF + SD - 10mm +130mm ( basato con telaio 83°, se la tua scelta è angolo telaio 93° FD sarà di +35mm )

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.

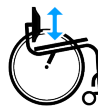
2 SD | Profondità seduta \_ Fra il cavo popliteo dell'utente e il piano seduta rigido in carbonio, uno spazio di ± 50 mm.



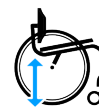
SW: 340 - 460 mm  
in incremento  
di 20 mm



SD: 360 - 460 mm  
in incremento  
di 20 mm



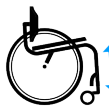
BRH: 270 - 420 mm  
in incremento  
di 15 mm



SHR: 360 - 430 mm  
in incremento  
di 10 mm



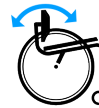
SHF: 450 - 520 mm  
in incremento  
di 10 mm



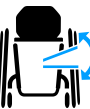
KHL: 300 - 440 mm  
in incremento  
di 10 mm



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)  
TELAIO STANDARD  
StF + SD + 130 + 100  
+ (100-CG) (+ 35 se 93°)



PROF. TOTALE (TD)  
TELAIO RIBASSATO  
StF + SD + 130 + 100  
+ (100-CG) - 25  
(+ 35 se 93°)



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



PESO UTENTE  
MAX:  
120 Kg



\* CONFIGURAZIONE:  
SW340 / SD420 / STF120 /  
LWDF / BRH255 / BKRUR /  
BRH255 / AXLMGSTD20 / FOOTA2 /  
BRKASL / FRKDS2 / FRWHP4 /  
SDAL2 / BKRTT



## CONFIGURAZIONE STANDARD

2024 rev0

<b>Angolo telaio:</b>	Angolo 83° - Telaio chiuso (FRM83) Angolo 93° - Telaio aperto (FRM93)
<b>Larghezza del sedile (SW):</b>	da 340 a 460 mm
<b>Profondità sedile (SD):</b>	da 360 a 460 mm
<b>Distanza sedile - pedana (STF):</b>	da 120 a 160 mm
<b>Campanatura ruote posteriori (CRW):</b>	0° o 3°
<b>Centro di gravità (CG):</b>	da 100 a 150 mm
<b>Colore telaio:</b>	Nero (NR) Grigio Grafite (GG) Verde chiaro (VO) Giallo (GO)
<b>Tipo di telaio:</b>	Telaio Standard (STDF) Telaio Ribassato (LWDF)
<b>Asse ruote posteriori:</b>	Alluminio verniciato nero opaco (AXAL20)
<b>Tipo di sedile:</b>	Sedile in fibra di carbonio con sistema basculante (CARBTS)
<b>Altezza posteriore del sedile (SHR)</b>	da 360 a 430 mm
<b>Altezza anteriore del sedile (SHF)</b>	da 450 a 520 mm
<b>Sistema schienale:</b>	Schienale fisso (BKRUR)
<b>Tipo schienale:</b>	Aria Schienale con fasce tensionabili (BKRTT)
<b>Altezza schienale (BRH):</b>	da 270 a 420 mm
<b>Inclinazione dello schienale (BRA):</b>	Inclinazione a 88° (BRA88) Inclinazione a 90° (BRA90) Inclinazione a 92° (BRA92)
<b>Pedana poggiatesta:</b>	Regolabile con cover in alluminio verniciato nero (FOOTA2)
<b>Distanza cavo popliteo-tallone (KHL):</b>	da 300 a 440 mm
<b>Freni di stazionamento:</b>	Aria scissor lock (BRKASL + BRKASR)
<b>Dimensioni ruote posteriori:</b>	24 " 25 "
<b>Tipo di ruote posteriori:</b>	Black Wheel con mozzo e raggi neri (RWHAG)
<b>Corrimano 24" / 25":</b>	Alluminio anodizzato nero (HDRMB) Alluminio anodizzato argento (HDRMS)
<b>Pneumatico 24x1.00 / 25x1.00:</b>	Schwalbe Right Run - Nero/Grigio (WTSWR)
<b>Forcelle:</b>	Aria doppio braccio in alluminio anodizzato nero (FRKDS2)
<b>Ruote anteriori:</b>	Plastica nera 3" (FRWHP3), 4" (FRWHP4), 5" (FRWHP5)
<b>Protezioni laterali / Braccioli:</b>	Avvolgenti in ABS nero (SDAL1)
<b>Fascia appoggia polpacci:</b>	Fascia appoggia polpacci in tessuto nero, altezza 8 cm (CLFB8)
<b>Prezzo di vendita suggerito:</b>	3100€

### 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