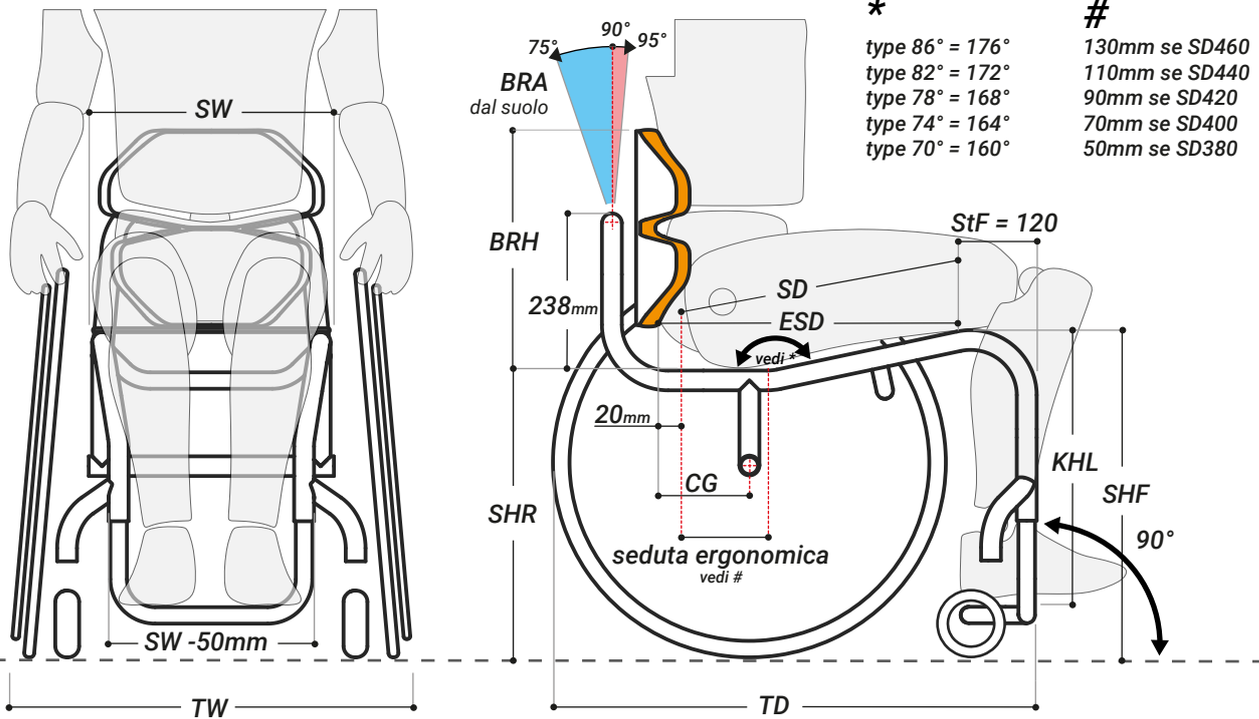


## SCHEMA DIMENSIONALE



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.

**SD:** Corrisponde alla lunghezza del sedile.

**ESD:** Corrisponde alla profondità effettiva della seduta. Considera la dimensione dalla fine del sedile alla schiuma dello schienale posturale.  $ESD = (SD + 20mm)$

**CG:** Considera la dimensione dall'asse delle ruote posteriori alla schiuma dello schienale.

**StF:** Il valore 120mm dell'StF è fisso e non può essere modificato.

**BRH:** Considera la dimensione dalla base del sedile (tessuto o carbonio) all'apice dello schienale.

Spessore schiuma dello schienale 30 mm.

Per un corretto dimensionamento della carrozzina si consiglia:

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

SD | Profondità seduta \_ Fra il cavo popliteo dell'utente e il sedile (telino o rigido in carbonio), uno spazio di  $\pm 50$  mm.



**SW:** 340 – 440 mm  
in incremento  
di 20 mm



**SD:** 380 – 460 mm  
in incremento  
di 20 mm



**BRH:** 255 – 405 mm  
in incremento  
di 15 mm



**SHR:** 360 – 500 mm  
in incremento  
di 10 mm



**SHF:** 460 – 520 mm  
in incremento  
di 10 mm



**KHL:** 310 – 420 mm  
in incremento  
di 10 mm



**CG:** 80 – 160 mm  
in incremento  
di 20 mm



**BRA:** 85° - 95°  
in incremento  
di 1°



**CRW:**  
0° or 3°



**LARGH. TOTALE (TW)**  
(Campanatura 0°)  
SW + 195 mm  
(Campanatura 3°)  
SW + 240 mm



**PROF. TOTALE (TD)**  
120 + SD + 130 + 100  
+ (100-CG)



**PESO DI TRASP.**  
(Senza ruote posteriori  
e senza schienale)  
 $\pm 4.9$  kg\*



**PESO UTENTE  
MAX**  
120 Kg



**\* CONFIGURAZIONE:**  
SW340 / SD420 / STF120 /  
BRH255 / FOOTA1 /  
BRKASL / FRKDS2 /  
FRWH4 / CARB3 / BKR1F /  
RT1 / FONOT / CARB73

**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



## CONFIGURAZIONE STANDARD

2024 rev0

<b>Tipo telaio:</b>	Telaio con differenza SHF   SHR di 20mm (ANGOLO 86°) Telaio con differenza SHF   SHR di 40mm (ANGOLO 82°) Telaio con differenza SHF   SHR di 60mm (ANGOLO 78°) Telaio con differenza SHF   SHR di 80mm (ANGOLO 74°) Telaio con differenza SHF   SHR di 100mm (ANGOLO 70°)
<b>Larghezza del sedile (SW):</b>	da 340 a 440 mm
<b>Profondità sedile (SD):</b>	da 380 a 460 mm
<b>Campanatura ruote posteriori (CRW):</b>	0° o 3°
<b>Centro di gravità (CG):</b>	da 80 a 160 mm
<b>Colore telaio:</b>	Nero (NR) Grigio Grafite (GG) Verde chiaro (VO) Giallo (GO)
<b>Tipo di sedile:</b>	Sedile con fasce tensionabili (CARBTF)
<b>Altezza posteriore del sedile (SHR):</b>	da 360 a 500 mm
<b>Altezza anteriore del sedile (SHF):</b>	da 460 a 520 mm
<b>Schienale posturale Aria:</b>	Schienale posturale rigido in alluminio (BKRTA)
<b>Sistema schienale:</b>	Schienale posturale fisso (BKR1F)
<b>Altezza schienale (BRH):</b>	da 255 a 405 mm
<b>Inclinazione dello schienale (BRA):</b>	Inclinazione da 85° a 95°
<b>Pedana poggiapiedi:</b>	Pedana regolabile in altezza (FOADJ)
<b>Distanza cavo popliteo-tallone (KHL):</b>	da 310 a 420 mm
<b>Freni di stazionamento:</b>	Aria scissor lock (BRKASL + BRKASR)
<b>Supporto freni:</b>	Morsetto standard (BRKASL2)
<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>	Ruote in alluminio anodizzato nero 3" (FRWH3) Ruote in alluminio anodizzato nero 4" (FRWH4)
<b>Supporto protezioni laterali:</b>	Supporto in alluminio (ALCMT82)
<b>Protezioni laterali:</b>	Rigido in fibra di carbonio (CARB3)
<b>Fascia appoggia polpacci:</b>	Fascia appoggia polpacci in tessuto nero, altezza 8 cm (CLFB8)
<b>Prezzo di vendita suggerito:</b>	€4550

### 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