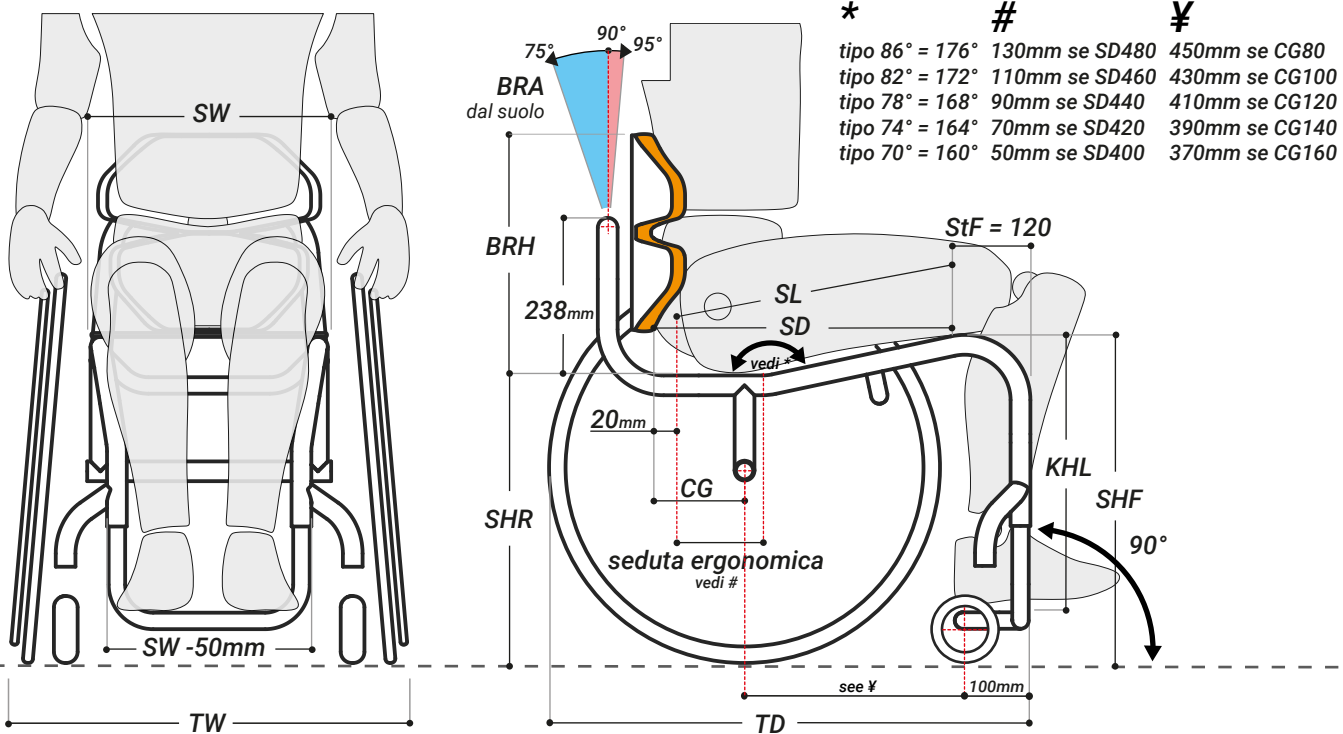


SCHEMA DIMENSIONALE

2024 rev1



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 allo schienale posturale.

SL: Considera la lunghezza effettiva del sedile. SL con CARBFX = SD - 20mm | SL con CARBTF = SD - 20mm

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

StF: Il valore 120mm di 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 ± 5 mm.

SD | Profondità seduta _ Fra il cavo popliteo dell'utente e il sedile (telino o rigido in carbonio), uno spazio di ± 5 mm.

scan per tutorial misure



SW: 340 – 440 mm
in incremento
di 20 mm



SD: 400 – 480 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)
STF + SD + 80 + 100
+ (100-CG)



PESO DI TRASP.
(Senza ruote posteriori
e senza schienale)
± 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 rev1

Tipo telaio:	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°)
Larghezza del sedile (SW):	da 340 a 440 mm
Profondità seduta (SD):	da 400 a 480 mm
Campanatura ruote posteriori (CRW):	0° o 3°
Centro di gravità (CG):	da 80 a 160 mm
Colore telaio:	Nero (NR) Grigio Grafite (GG) Verde chiaro (VO) Giallo (GO)
Tipo di sedile:	Sedile con fasce tensionabili (CARBTF)
Altezza posteriore del sedile (SHR):	da 360 a 500 mm
Altezza anteriore del sedile (SHF):	da 460 a 520 mm
Schienale posturale Aria:	Schienale posturale rigido in alluminio (BKRTA)
Sistema schienale:	Schienale posturale fisso (BKR1F)
Altezza schienale (BRH):	da 255 a 405 mm
Inclinazione dello schienale (BRA):	Inclinazione da 85° a 95°
Pedana poggiapiedi:	Pedana regolabile in altezza (FOADJ)
Distanza cavo popliteo-tallone (KHL):	da 310 a 420 mm
Freni di stazionamento:	Aria scissor lock (BRKASL + BRKASR)
Supporto freni:	Morsetto standard (BRKASL2)
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)
Supporto protezioni laterali:	Supporto in alluminio (ALCMT82)
Protezioni laterali:	Rigido in fibra di carbonio (CARB3)
Fascia appoggia polpacci:	Fascia appoggia polpacci in tessuto nero, altezza 8 cm (CLFB8)
Prezzo di vendita suggerito:	€4550

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