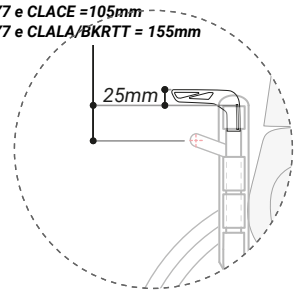


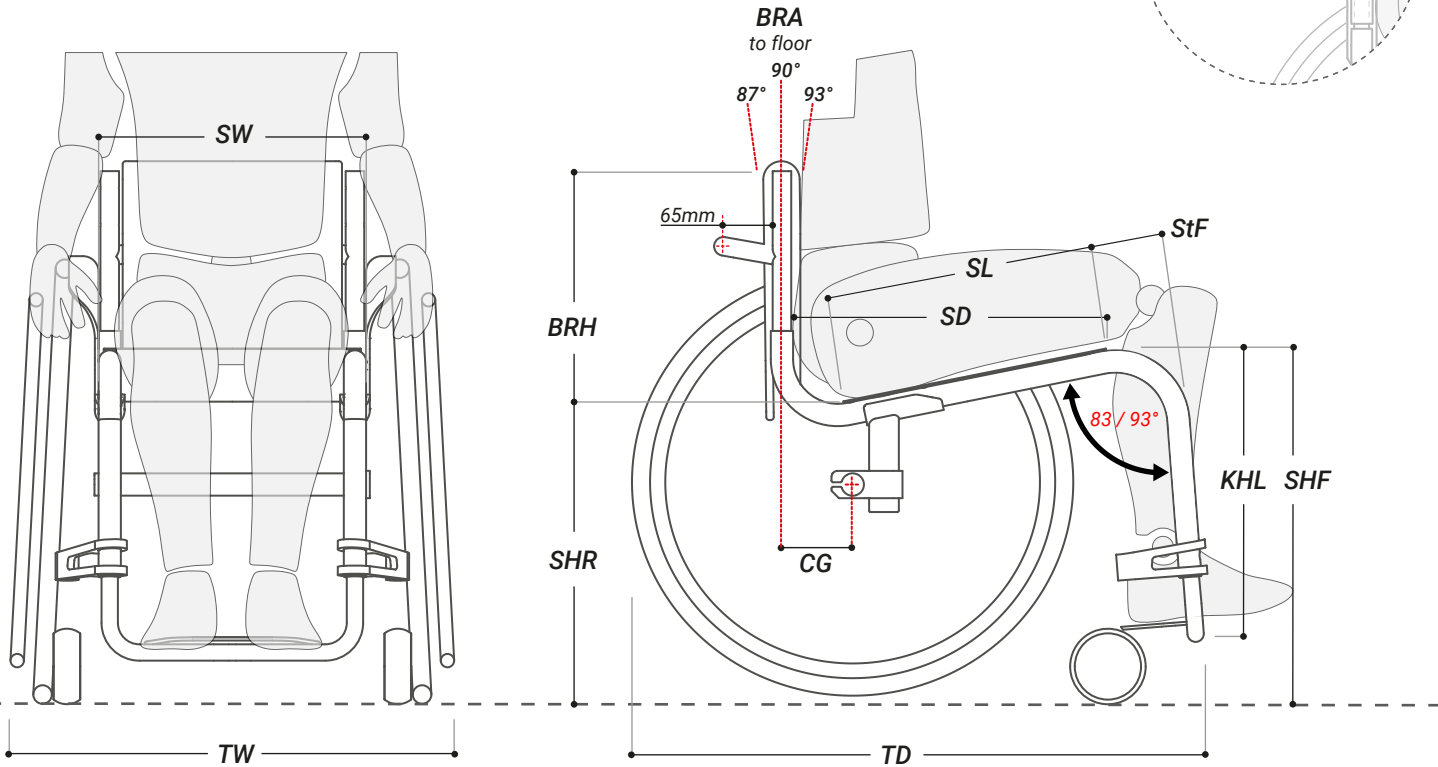
# AGILE

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



ARIAAG\_V25.R0

## 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 + 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  $\pm 5$  mm.
- 2 SD | Profondità seduta \_ Fra il cavo popliteo dell'utente e il sedile (telino o rigido in carbonio), uno spazio di  $\pm 5$  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:**  
FRM83= 105 - 145 mm  
FRM93= 85 - 125 mm  
in incremento di 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)  
 $\pm 6.0$  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

<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 seduta (SD):</b>	da 360 a 460 mm
<b>Distanza sedile - pedana (STF):</b>	FRM83= da 105 a 145 mm FRM93= da 85 a 125 mm
<b>Campanatura ruote posteriori (CRW):</b>	0° o 3°
<b>Centro di gravità (CG):</b>	da 80 a 120 mm
<b>Colore telaio:</b>	Nero (NR) Grigio Grafite (GG) Verde Chiaro (VO) Giallo (GO)
<b>Tipo di sedile:</b>	Sedile in tessuto (CARBTT2)
<b>Altezza posteriore del sedile (SHR):</b>	da 380 a 450 mm
<b>Altezza anteriore del sedile (SHF):</b>	da 480 a 520 mm
<b>Sistema schienale:</b>	Schienale fisso (BKRUR)
<b>Tipo schienale:</b>	Aria® Schienale con fasce tensionabili (BKRTT3)
<b>Altezza schienale (BRH):</b>	da 270 a 405 mm
<b>Inclinazione dello schienale (BRA):</b>	90° al suolo (BRA90)
<b>Pedana poggiapiedi:</b>	In carb. regolabile in altezza e in flesso-estensione (FOADJ)
<b>Distanza cavo popliteo-tallone (KHL):</b>	da 340 a 430 mm
<b>Supporto freni:</b>	Morsetto standard (BRKASL2)
<b>Freni:</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 nero (HDRMB) Alluminio 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>	3" Plastica nera (FRWHP3) 4" Plastica nera (FRWHP4)
<b>Supporti protezioni laterali:</b>	Supporti in alluminio (ALCMT116)
<b>Protezioni laterali:</b>	Avvolgenti in ABS nero (SDAL3)
<b>Fascia appoggia polpacci:</b>	Fascia appoggia polpacci in tessuto nero, altezza 8 cm (CLFB8)
<b>Prezzo di vendita suggerito:</b>	

scan per configurare



Il prodotto è realizzato con una tolleranza di  $\pm 5$  mm

### 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