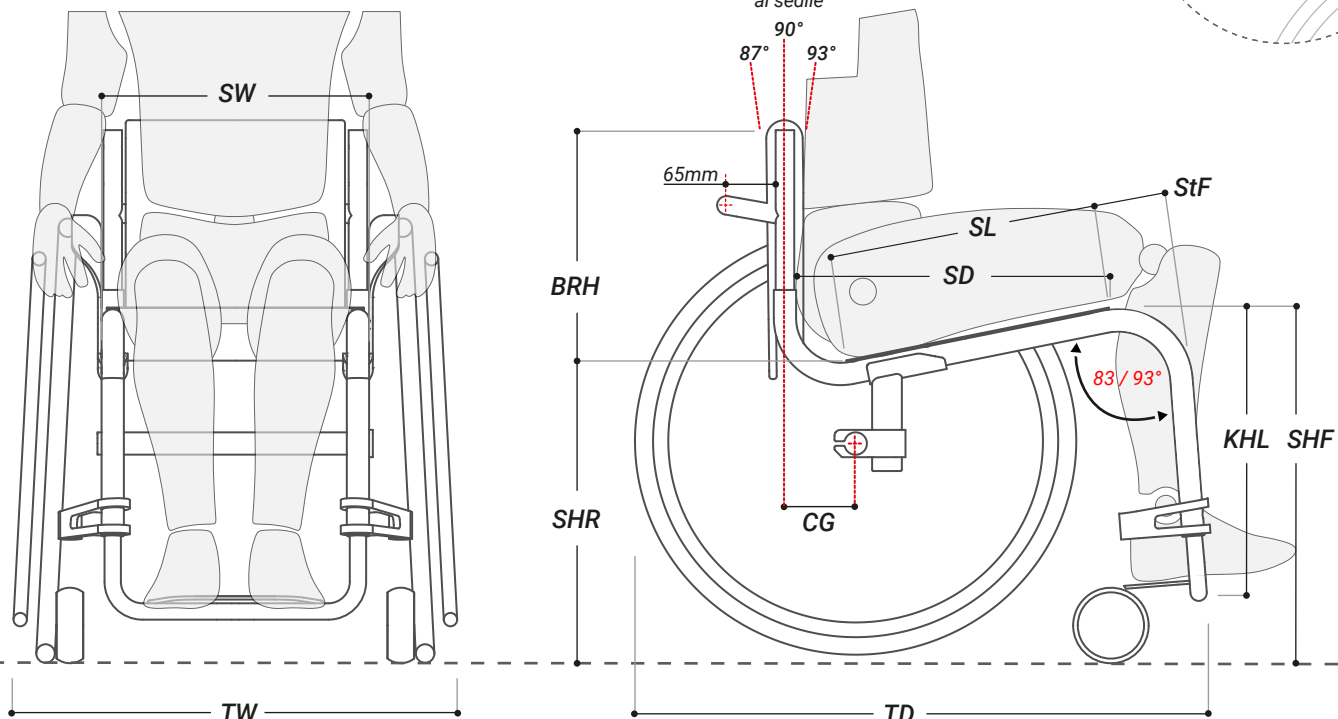
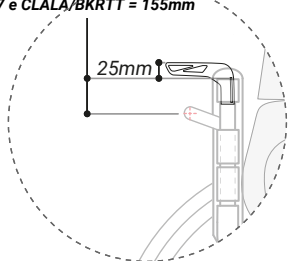




# AGILE

## SCHEMA DIMENSIONALE

con PHY7 e CLACE = 105mm  
con 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 + 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 CARBT = 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. Misurare sempre rispetto al telaio.

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

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

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  $\pm 50$  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



**SHF:** 365 – 425 mm  
in incremento di 15 mm



**KHL:** 310 – 440 mm  
in incremento di 10 mm



**BRA:** 87° - 93°  
in incremento di 3°



**CG:** 80 – 120 mm  
in incremento di 20 mm



**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](http://www.ariawheels.com) | [info@ariawheels.com](mailto:info@ariawheels.com)