

scan per configurare

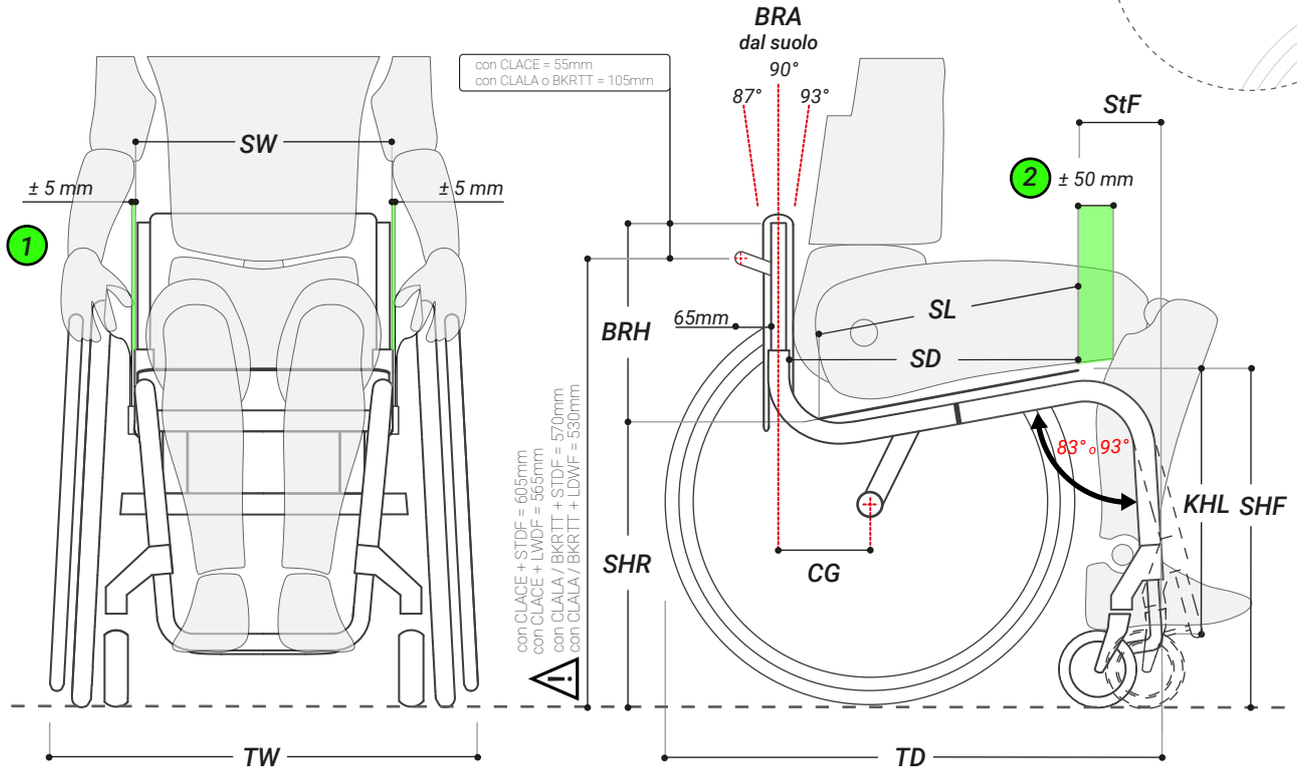
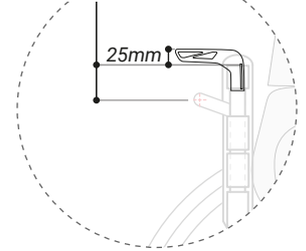
scan per tutorial



# 2.0

## SCHEMA DIMENSIONALE

PHY7 e CLACE = 105mm  
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 + 10 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 CARBTS = 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 all'apice del tubo schienale.

**TOLLERANZA:** Il prodotto è realizzato con una tolleranza di ± 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 ± 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: 380 - 480 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)  
StF + SD + 105 + 115  
+ (100-CG) e  
(+ 50mm se con FRM93) e  
(- 20mm se con LWDF)



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



PESO UTENTE  
MAX:  
120 Kg



\* CONFIGURAZIONE:  
SW340 / SD440 / STF120 /  
LWDF / BRH255 / BKRUR /  
BRH255 / AXLMGSTD20 / FOOT2 /  
BRKASL / FRKDS2 / FRWHP4 /  
SDAL2 / BKRTT

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