

scan per configuratore

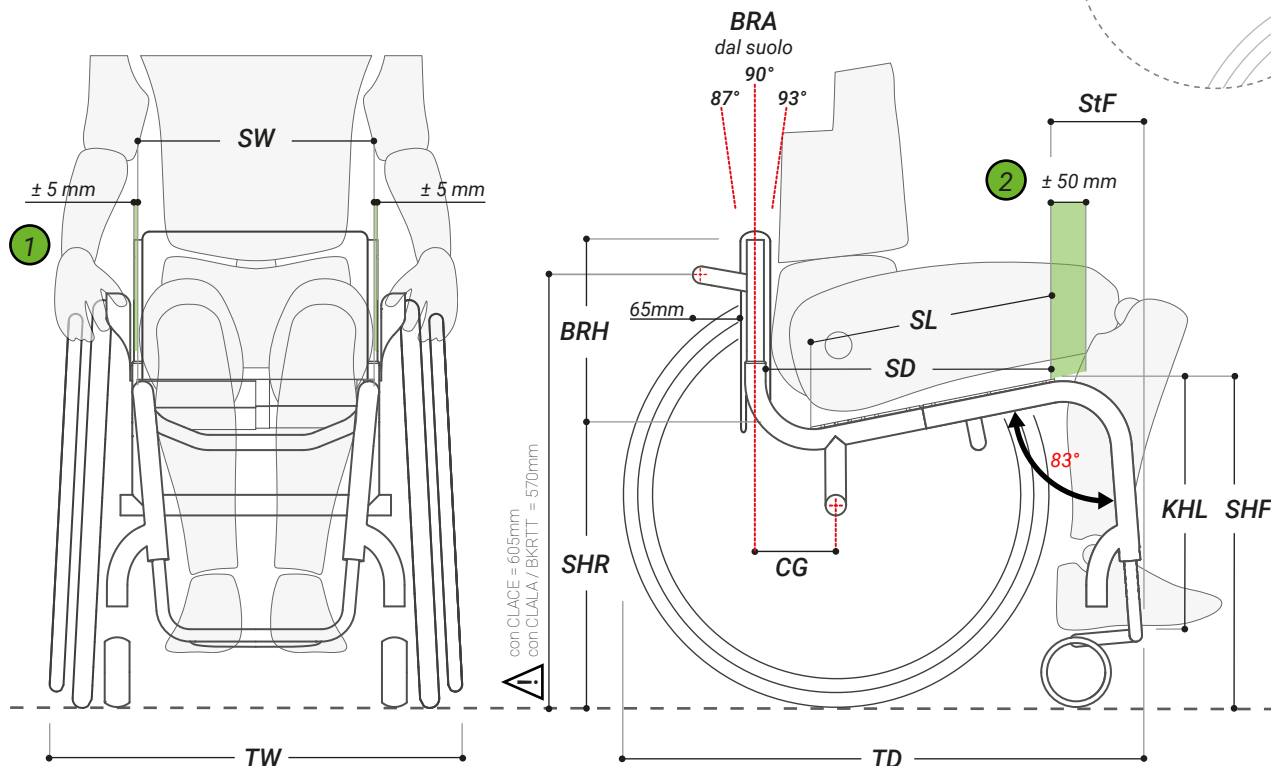
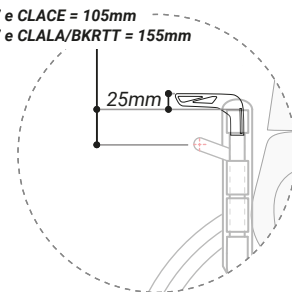
scan per tutorial



Speciale

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 + 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 CARBTT = SD - 60mm | SL con CARBTS = SD | SL con CARBFS = SD

CG: Considera la dimensione dall'asse delle ruote posteriori al tubo schienale.

SHF e SHR: L'altezza del sedile anteriore e posteriore può essere regolata solo basculando la seduta (possibile solo con CARBTS1).

L'altezza dei tubi del telaio rispetto al pavimento è fissa.

BRH: Considera la dimensione dalla base della seduta (telino o rigido in carbonio) 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 sedile (telino o rigido in carbonio), uno spazio di ± 50 mm



SW: 340 - 440 mm
in incrementi di 20 mm



SD: 360 - 460 mm
in incrementi di 20 mm



BRH: 270 - 405 mm
in incrementi di 15 mm



SHR: 410 - 450 mm
in incrementi di 10 mm



SHF: 480 - 520 mm
in incrementi di 10 mm



KHL: 310 - 420 mm
in incrementi di 10 mm



CG: 90 - 150 mm
in incrementi di 20 mm



BRA: 87° - 93°
in incremento di 3°



CRW:
0° o 3°



StF: 120 - 140 mm
in incrementi di 20 mm



LARGH. TOTALE (TW)
(Campan. 0°) SW + 175 mm
(Campan. 3°) SW + 220 mm



PROF. TOTALE (TD)
StF + SD + 105 + 100
+ (100-CG)



PESO DI TRASP:
(Senza ruote posteriori)
 ± 3.9 kg*



PESO UTENTE MAX:
100 Kg



*** CONFIGURAZIONE:**
SW340 / SD360 / STF120 /
CG80 / CARBTT1 / BKRUR /
BRH255 / FOOTFU / BRKASL /
BRKASL2 / CARB72 / FRKDS2 /
FRWHP3 / CARB1 / BKRTT4

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