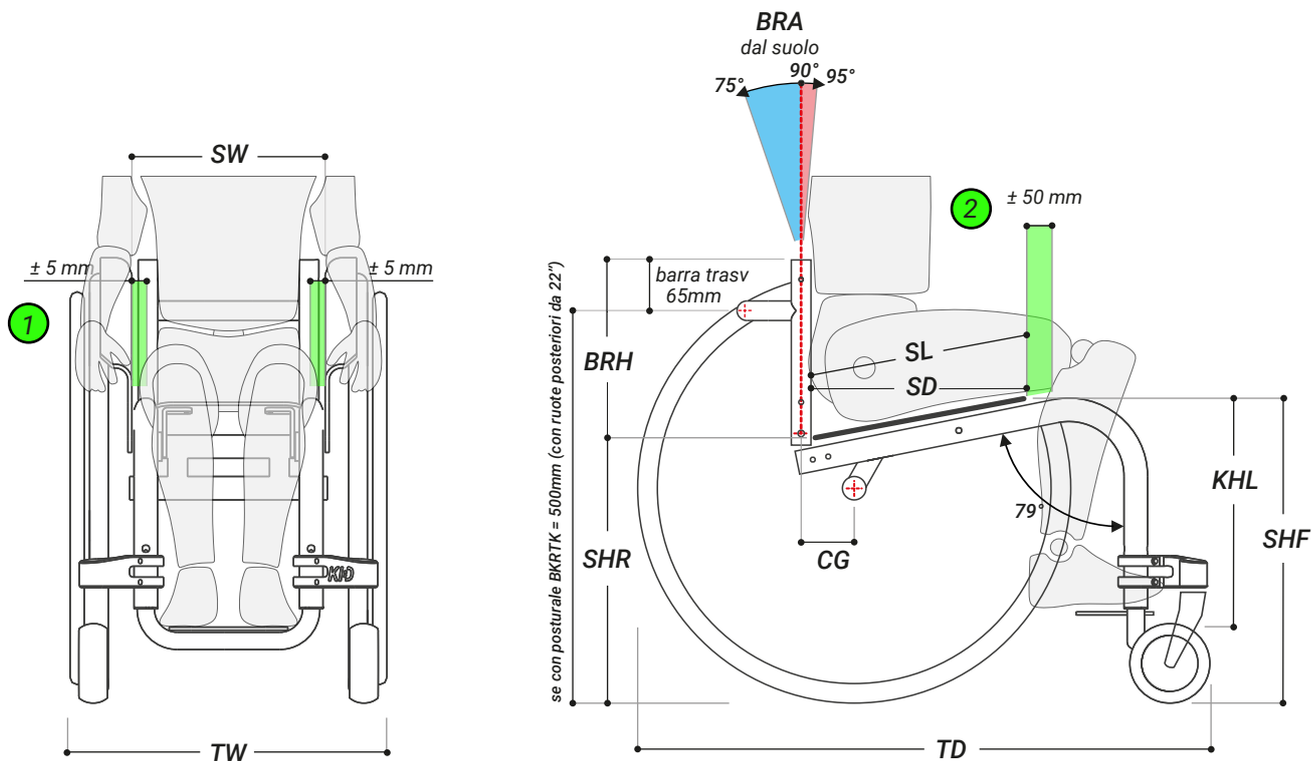


scan per configurare

scan per tutorial



# SCHEMA DIMENSIONALE



**Lo schema dimensionale non considera le dimensioni di eventuali cuscini posturali antidecubito.**

**SW:** Considera la dimensione all'esterno dei tubolari del telaio e la dimensione interna tra le spondine risulta maggiorata di 10 mm.

**SD:** Considera la profondità della seduta dalla fine del sedile anteriore al tubo dello schienale.

**SL:** Considera la lunghezza effettiva del sedile. SL = SD

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

**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 (telino 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 piano seduta rigido in carbonio, uno spazio di  $\pm 50$  mm.



**SW:** 240 – 320 mm  
in incremento di 20 mm



**SD:** 280 – 360 mm  
in incremento di 20 mm



**BRH:** 240 – 375 mm  
in incremento di 15 mm



**SHR:** 320 – 360 mm  
in incremento di 10 mm



**SHF:** 380 – 420 mm  
in incremento di 10 mm



**KHL:** 280 – 360 mm  
in incremento di 10 mm



**CG:** 50 – 90 mm  
in incremento di 20 mm



**BRA:** 85° - 95°  
in incremento di 1°



**CRW:**  
0° o 3°



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



**PROF. TOTALE (TD)**  
SD280, 300 e 320 =  
730+50-CG  
SD340 e 360 =  
770+50-CG



**PESO DI TRASP:**  
(Senza ruote posteriori)  
 $\pm 4.5$  kg\*



**PESO UTENTE**  
**MAX:**  
75 Kg



**\* CONFIGURAZIONE:**  
SW240 / SD280 / KHL280 /  
BRH240 / BRKASL / FRKDS2 /  
FRWHP4 / SDK / 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