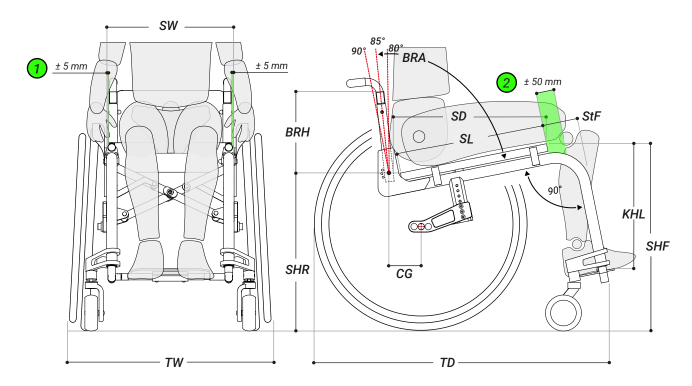


SCHEMA DIMENSIONALE



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 + 10 mm rispetto a SW.

- SL: Considera la profondità della seduta dalla fine del sedile anteriore al tubo dello schienale.
- **SD**: Considera la lunghezza effettiva del sedile. SL = SD 20mm
- **CG**: Considera la dimensione dall'asse delle ruote posteriori al centro del tubo schienale.

SHF e SHR: L'altezza del sedile anteriore e posteriore può essere regolata di 15mm post vendita da personale autorizzato, seguendo le istruzioni del fabbricante.

BRH: Considera la dimensione dalla base della seduta lato posteriore all'apice della prima facia tensionabile fissa.

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.
- \bigcirc SD | Profondità seduta _ Fra il cavo popliteo dell'utente e il sedile, uno spazio di \pm 50 mm.



SW: 340 – 460 mm in incrementi di 20 mm



SD: 380 – 480 mm in incrementi di 20 mm



BRH: 270 – 405 mm in incrementi 15 mm



SHR: 390 - 450mm in incrementi di 15mm



SHF: 425 – 530 mm in incrementi di 15mm



KHL: min = SHF - 145mm max = SHF - 25mm in incrementi di 15mm



CG: prudente 85mm standard 105mm attivo 125mm



BRA: 80° - 85° - 90° rispetto al piano seduta



CRW: 0° o 3°



51F: 100 mm (SD400-440-480) 120 mm (SD380-420-460)



LARGH. TOTALE in uso (TWO) (Campan 0°) SW+190mm (Campan 3°) SW+235mm



PROF. TOTALE (TD) STF + SD + 245 + (100-CG)



PESO DI TRASP: (Senza ruote posteriori) ± 7.8 kg*



PESO UTENTE MAX: 120 Kg



LARGH. TOTALE richiusa (TWC) (Campan 0°) 350 mm (Campan 3°) 370 mm



CONFIGURAZIONE STANDARD

Larghezza del sedile (SW):da 340 a 440 mm
Profondità sedile (SD):
da 360 a 460 mm

Campanatura ruote posteriori (CRW): $0^{\circ} \circ 3^{\circ}$

Centro di gravità (CG):da 85 a 125 mm **Colore telaio:**Grigio Grafite (GG)

Tipo di sedile: Sedile in tessuto (CARBTT3)

Altezza posteriore del sedile (SHR): da 390 a 400 mm Altezza anteriore del sedile (SHF): da 470 a 530 mm

Tipo schienale: Aria® Schienale con fasce tensionabili (BKRTT3)

Altezza schienale (BRH): da 240 a 405 mm

Inclinazione dello schienale (BRA): Inclinazione a 90° (BRA90)

Pedana poggiapiedi: Pedana in alluminio singola (FOOTPX)

Distanza cavo popliteo-tallone (KHL): da 340 a 445 mm

Supporto freni:Morsetto standard in alluminio (BRKASL2)Freni:Aria® scissor lock (BRKASL + BRKASR)

Dimensioni ruote posteriori: 24 "

25 "

Tipo di ruote posteriori:Black Wheel con mozzo e raggi neri (RWHAG)

Corrimano 24" / 25": Alluminio anodizzato nero (HDRMB)

Alluminio anodizzato argento (HDRMS)

Pneumatico 24x1.00 / 25x1.00: Schwalbe Right Run - Nero/Grigio (WTSWR)

Forcelle: Aria® doppio braccio in alluminio anodizzato nero (FRKDS2)

Ruote anteriori:Ruote in alluminio anodizzato nero 3" (FRWH3)
Ruote in alluminio anodizzato nero 4" (FRWH4)

Protezioni laterali: Protezioni laterali in ABS (SDAL1)

Fascia appoggia polpacci: Fascia appoggia polpacci in tessuto nero, altezza 8 cm (CLFB8)

Prezzo di vendita suggerito:

scan per configuratore

