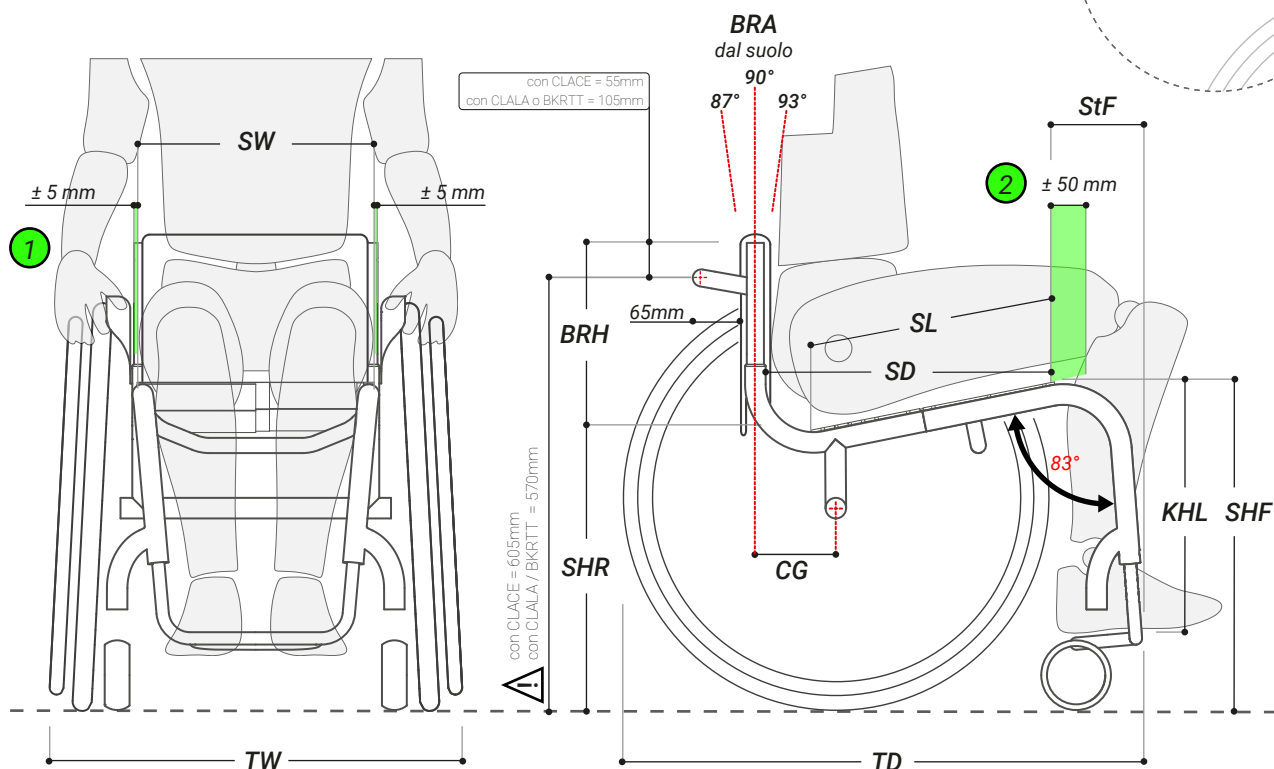


# Speciale

## SCHEMA DIMENSIONALE

ARIASPE\_V25.R0

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.

scan per tutorial  
misure



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 / SD420 / STF120 /  
CG100 / IMBOTT34 / BKRUR /  
BRH255 / FOOTFU / BRKASL /  
CARB.U3 / CARB72 / FRKDS2 /  
FRWC4 / CARB1 / 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

# Speciale

## CONFIGURAZIONE STANDARD

2024 rev1

<b>Tipo di telaio</b>	Telaio monotubo (MTUBE)
<b>Larghezza del sedile (SW):</b>	da 340 a 440 mm
<b>Profondità seduta (SD):</b>	da 360 a 460 mm
<b>Distanza sedile - pedana (STF):</b>	da 120 a 140 mm
<b>Campanatura ruote posteriori (CRW):</b>	0° o 3°
<b>Centro di gravità (CG):</b>	da 90 a 150 mm
<b>Colore telaio:</b>	Nero (NR) Grigio Grafite (GG) Verde chiaro (VO) Giallo (GO)
<b>Tipo di sedile:</b>	Sedile regolabile in tensione (CARBTT)
<b>Altezza posteriore del sedile (SHR):</b>	410 mm
<b>Altezza anteriore del sedile (SHF):</b>	480 mm
<b>Sistema schienale:</b>	Schienale fisso (BKRUR)
<b>Tipo schienale:</b>	Aria® Schienale con fasce tensionabili (BKRTT)
<b>Altezza schienale (BRH):</b>	da 270 a 405 mm
<b>Inclinazione dello schienale (BRA):</b>	Inclinazione a 90° (BRA90)
<b>Pedana poggipiedi:</b>	Tubi saldati verniciati di nero (FOOTFU)
<b>Distanza cavo popliteo-tallone (KHL):</b>	da 310 a 420 mm
<b>Supporto freni:</b>	Morsetto standard in alluminio (BRKASL2)
<b>Freni:</b>	Aria® scissor lock (BRKASL + BRKASR)
<b>Dimensioni ruote posteriori:</b>	24 " 25 "
<b>Tipo di ruote posteriori:</b>	Black Wheel con mozzo e raggi neri (RWHAG)
<b>Corrimano 24" / 25":</b>	Alluminio anodizzato nero (HDRMB) Alluminio anodizzato argento (HDRMS)
<b>Pneumatico 24x1.00 / 25x1.00:</b>	Schwalbe Right Run - Nero/Grigio (WTSWR)
<b>Forcelle:</b>	Aria® doppio braccio in alluminio anodizzato nero (FRKDS2)
<b>Ruote anteriori:</b>	Ruote in alluminio anodizzato nero 3" (FRWH3) Ruote in alluminio anodizzato nero 4" (FRWH4)
<b>Supporti protezioni laterali:</b>	Supporti in alluminio (ALCMT72)
<b>Protezioni laterali:</b>	Protezioni laterali rigide in fibra di carbonio (CARB1)
<b>Fascia appoggia polpacci:</b>	Fascia appoggia polpacci in tessuto nero, altezza 8 cm (CLFB8)
<b>Prezzo di vendita suggerito:</b>	

scan per configuratore



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

**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