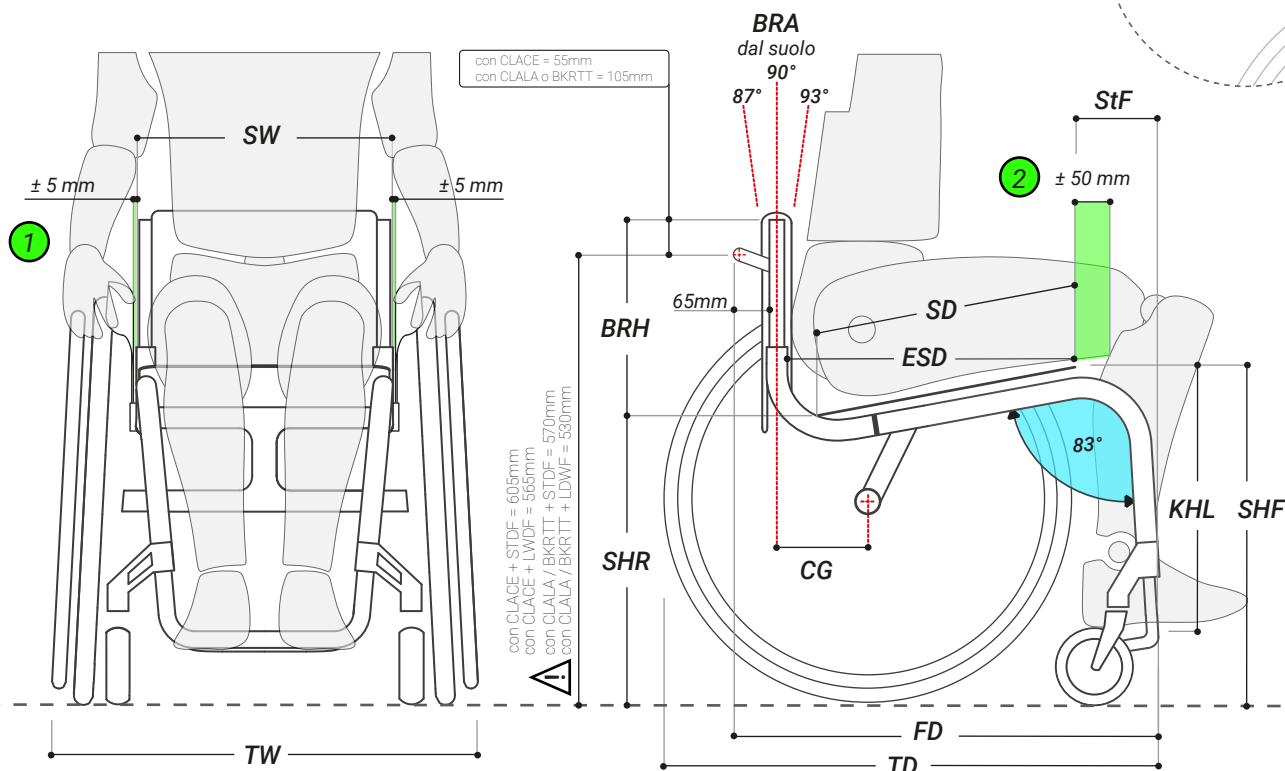


ULTRON

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 e può essere regolata fino ad un massimo di +20mm con l'aggiunta di distanziali sulle ruote.

SD: È la lunghezza del sedile. Il piano del sedile CARBTS può slittare di 20mm.

ESD: È la profondità effettiva della seduta. Considera la dimensione dalla fine del sedile al tubo dello schienale. $ESD = (SD + 20mm)$

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 del piano seduta all'apice del tubo schienale.

FD: Profondità telaio = $StF + SD - 10mm + 130mm$

Per un corretto dimensionamento della carrozzina si consiglia:

① SW | Larghezza seduta _ Fra il bacino dell'utente e le protezioni laterali, uno spazio di $\pm 5 mm$.

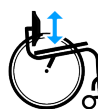
② SD | Profondità seduta _ Fra il cavo popliteo dell'utente e il piano seduta rigido in carbonio, uno spazio di $\pm 50 mm$.



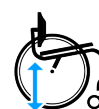
SW: 340 - 440 mm
in incremento
di 20 mm



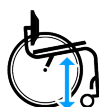
SD: 360 - 460 mm
in incremento
di 20 mm



BRH: 270 - 405 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: 110 - 140 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)
TELAIO STANDARD**
 $StF + SD + 130 + 100$
 $+ (100-CG)$



**PROF. TOTALE (TD)
TELAIO RIBASSATO**
 $StF + SD + 130 + 100$
 $+ (100-CG) - 25$



PESO DI TRASP:
(Senza ruote posteriori)
 $\pm 4.8 kg^*$



**PESO UTENTE
MAX:**
100 Kg



*** CONFIGURAZIONE:**
SW360 / SD420 / STF120 /
LWDF / AXLMG1CV / CARB2.5 /
BRH255 / BKRUR / FOOTFU /
BRKASL / FRKDS2 / FRWC4 /
CARB2 / 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

ULTRN

CONFIGURAZIONE STANDARD

2024 rev0

Larghezza del sedile (SW):	da 340 a 440 mm
Profondità sedile (SD):	da 360 a 460 mm
Distanza sedile - pedana (STF):	da 120 a 160 mm
Campanatura ruote posteriori (CRW):	0° o 3°
Centro di gravità (CG):	da 110 a 140 mm
Colore telaio:	Nero (NR) Grigio Grafite (GG) Verde chiaro (VO) Giallo (GO)
Tipo di telaio:	Telaio Standard (STDF) Telaio Ribassato (LWDF)
Asse ruote posteriori:	Magnesio verniciato nero opaco (AXMGUL)
Tipo di sedile:	Sedile in fibra di carbonio con sistema basculante (CARBTS)
Altezza posteriore del sedile (SHR):	da 360 a 430mm
Altezza anteriore del sedile (SHF):	da 450 a 520 mm
Sistema schienale:	Schienale fisso (BKRUR)
Tipo schienale:	Schienale Aria con fasce tensionabili (BKRTT)
Altezza schienale (BRH):	da 270 a 405 mm
Inclinazione dello schienale (BRA):	Inclinazione a 90° (BRA90)
Pedana poggiapiedi:	Tubi saldati verniciati di nero (FOOTFU)
Distanza cavo popliteo-tallone (KHL):	da 300 a 440 mm
Supporto freni:	Morsetto standard in alluminio (BRKASL2) Supporto in fibra di carbonio (CARBU3)
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:	Rigide in fibra di carbonio (CARB2)
Fascia appoggia polpacci:	Fascia appoggia polpacci in tessuto nero, altezza 8 cm (CLFB8)
Prezzo di vendita suggerito:	5950 €

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