

# ARGON<sup>2</sup>

LA CARROZZINA A TELAIO RIGIDO  
COMPLETAMENTE REGOLABILE

  
**QUICKIE**<sup>®</sup>  
Live without limits.



ATTIVA, MODERNA, AFFIDABILE.  
PERFETTA PER TE.



PORTATA MASSIMA  
**140**  
KG



Telaio compatto:  
angolo anteriore 92° o 100°

# ARGON<sup>2</sup> – UN DESIGN ROBUSTO E AFFIDABILE PER UNA VITA ATTIVA.

La nuova Argon<sup>2</sup> è la combinazione ideale delle caratteristiche di una carrozzina rigida e di una carrozzina regolabile. Il telaio è aperto ed ha un design molto moderno. La Argon<sup>2</sup> è la perfetta compagna per la tua vita attiva.

## // RESTARE ATTIVI – LA CARROZZINA SU CUI CONTARE.

Personalizza la Argon<sup>2</sup> con diversi angoli anteriori e convergenze del telaio per soddisfare le tue esigenze per una carrozzina compatta. Il design del telaio aperto in combinazione con il peso ridotto della carrozzina assicura una grande facilità di carico in auto.

La nuova Argon<sup>2</sup> è robusta, efficiente e a telaio rigido con una portata massima di 140 kg. E' stata testata per l'utilizzo della piastra per unicyclo ed ha superato il Crash Test secondo la normativa ISO 7176-19 per il trasporto in auto.

- > **Robusta ed affidabile**  
Argon<sup>2</sup> è stata testata per l'utilizzo della piastra per unicyclo



# ARGON<sup>2</sup> – REGOLABILE SECONDO LE PROPRIE ESIGENZE.

L'ampia gamma delle possibilità di regolazione rende facile adattare la Argon<sup>2</sup> alle singole esigenze personali dell'utente. E' la carrozzina ideale per utenti che sviluppano le proprie capacità di guida nel tempo e necessitano di variazioni di regolazioni della carrozzina. Questo permette di ottenere sempre la migliore performance di guida possibile.



> **Tubo idroformato delle ruote anteriori**

Design moderno e maggiore robustezza

## // LA CARROZZINA CHE SI ADATTA CONTINUAMENTE

La Argon<sup>2</sup> offre una completa possibilità di regolazione senza compromessi sulla prestazione. L'altezza della seduta posteriore è regolabile in passi di 1 cm ed in questo modo l'angolo della seduta può essere costantemente adattato alle proprie esigenze. Grazie al Centro di Gravità regolabile con continuità è possibile modificare il settaggio della guida da una performance più attiva ad una più stabile.

Anche l'angolo dello schienale è regolabile, così come l'altezza dello schienale e la tensione del telo schienale. In questo modo potrai sempre trovare la migliore posizione di seduta adatta a te.

> **L'innovativa forcella Carbotecture**

Realizzata con un materiale rigido di alta tecnologia ed estremamente leggero. Disponibile in tre diversi colori.

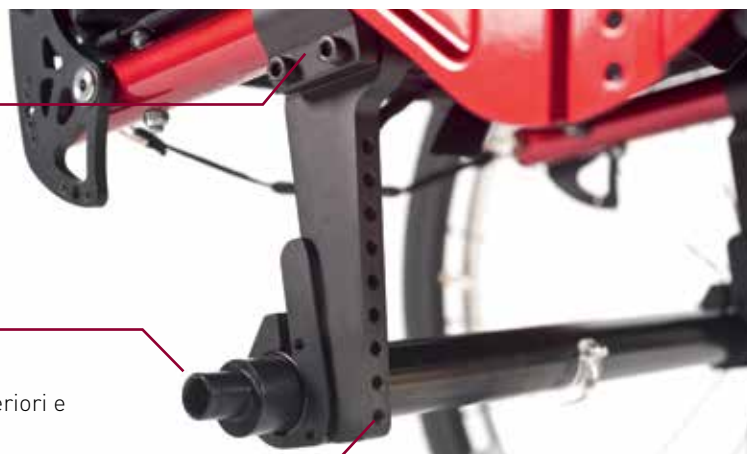


Altezza seduta anteriore regolabile



Angolo schienale – facile da regolare da  $-31^{\circ}$  a  $+15^{\circ}$

Centro di Gravità regolabile con continuità



Campanatura  $3^{\circ}/6^{\circ}/9^{\circ}$

Regolazioni altezza ruote posteriori e angolo seduta

## // ARGON<sup>2</sup> – UNA CARROZZINA INNOVATIVA

I nostri ingegneri sono sempre alla ricerca di tecnologie innovative per migliorare la performance e il design.

Le forcelle della Argon<sup>2</sup> sono realizzate in Carbotecture – un materiale in fibra di carbonio estremamente robusto e leggero utilizzato dall'industria aeronautica. Estremamente resistente agli urti e alle rotture, l'efficienza di peso (tensione) è due volte più leggera dell'alluminio, rendendolo il materiale ideale per le nostre forcelle.

L'idroformatura permette di ottenere un ottimo design del tubo delle ruote anteriori realizzando geometrie complesse per un design più moderno ed una maggiore robustezza.

# ARGON<sup>2</sup>

Nuovo design e maggiori regolazioni per utenti con elevate aspettative.



Opzioni e caratteristiche della nuova Argon<sup>2</sup> – Configura la tua carrozzina secondo le tue esigenze. Per maggiori informazioni sulle opzioni consultare la scheda d'ordine della Argon<sup>2</sup>.



**// SPONDINE IN CARBONIO**

Spondina superleggera.



**// PEDANA UNICA IN CARBONIO**

Pedana unica superleggera regolabile in angolazione e profondità.



**// RUOTINA ANTIRIBALTAMENTO RIBALTABILE VERSO L'ALTO**

Questa ruotina può essere facilmente gestita autonomamente dall'utente.



**// MONOFRENO**

Freno facile da utilizzare gestito con una sola mano.



**// BRACCIOLO REGOLABILE IN ALTEZZA A VITE**

Permette facili trasferimenti, un buon supporto e un peso ridotto per il trasporto.



**// BRACCIOLO TUBOLARE SWING AWAY**

Questo bracciolo offre supporto quando necessario e non ostacola durante la spinta.

# DATI TECNICI

## ARGON<sup>2</sup> / Carrozzina a telaio rigido

Portata massima:	125 kg / 140 kg	Angolo schienale:	da -31° a + 15°
▸ con ruote Proton o piastra per uniclo:	100 kg	Centro di Gravità:	da 3,2 a 10,4 cm
▸ con ruote Superleggere:	125 kg	Campanatura:	0°/ 3°/ 6°/ 9°
Larghezza seduta:	30 – 50 cm	Angolo del telaio:	92° o 100°
Profondità seduta:	30 – 50 cm	Convergenza del telaio:	0 cm o 3 cm
Altezza seduta (anteriore):	45 – 52 cm	Peso carrozzina:	da 9 kg
Altezza seduta (posteriore):	34 – 52 cm	Colori:	32
Altezza schienale:	25 – 45 cm	Crash test:	si

Per maggiori informazioni sulle opzioni del prodotto consultare la scheda d'ordine presente sul nostro sito web.



### Sunrise Medical S.r.l.

Via Riva, 20 - Montale  
29122 Piacenza - Italia  
Tel +39 0523 573111  
Fax +39 0523 570060  
www.SunriseMedical.it



PB\_QARGON2\_it\_IT\_REV2