



# KRYPTON

LA QUICKIE IN CARBONIO



# UNA QUICKIE COME NESSUN'ALTRA

Eravamo consapevoli che da noi ci si aspettava qualcosa di speciale. La nostra missione era costruire la migliore Quickie della storia, una nuova portabandiera che incarnasse la vera essenza della nostra ricerca della perfezione. Utilizzando le tecnologie ingegneristiche più avanzate, il design più elegante e i materiali più pregiati, abbiamo creato la Quickie di nuova generazione. Abbiamo creato Krypton.

Non siamo scesi a compromessi. Esisteva solo un materiale in grado di raggiungere un simile livello di prestazioni: la fibra di carbonio utilizzata nell'ingegneria aerospaziale. Il risultato è una carrozzina completamente regolabile, dalla rigidità fenomenale e dall'incredibile agilità.









LEGGEREZZA.  
**STILE.**  
PERFORMANCE.

# TELAIO IN CARBONIO PIONIERISTICO

Abbiamo costruito Krypton utilizzando la tecnologia disponibile più avanzata per la lavorazione del carbonio e ottenendo così un prodotto con un rapporto peso/robustezza assolutamente eccezionale.

Il risultato è una carrozzina superleggera dotata di straordinaria rigidità per una guida estremamente reattiva.

Sedetevi e sentirete la differenza!

\* Configurazione: LS 36 cm, PS 40 cm, con spondine slim-style in fibra di carbonio, teli superleggeri, freni compatti superleggeri e schienale in carbonio senza maniglie di spinta.



**6,2 kg**

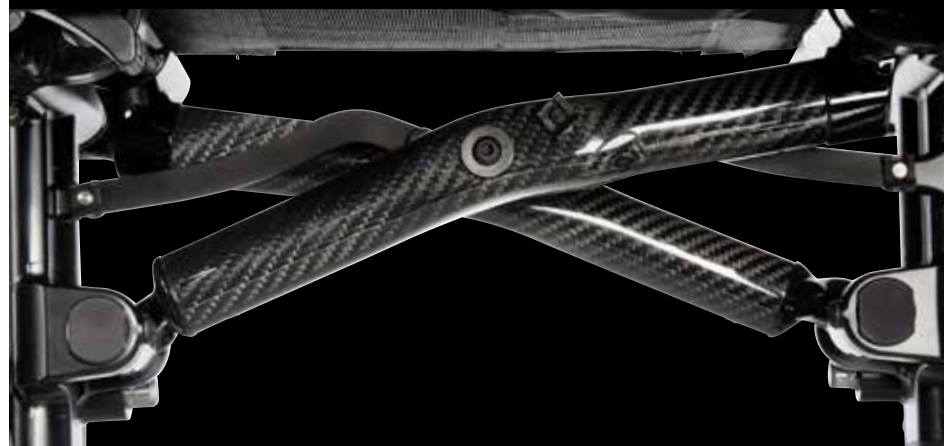
## ***KRYPTON R***

La carrozzina rigida regolabile più leggera, da 6,2 kg\*

**8,3 kg**

## ***KRYPTON F***

La carrozzina pieghevole più leggera del mondo, da 8,3 kg\*







HI-TECH

# INGEGNERIA RIVOLUZIONARIA

Ci sono molti modi per produrre tubi in carbonio, ma noi siamo i primi costruttori di carrozzine ad utilizzare una innovativa tecnologia di braiding brevettata per la lavorazione di tubi in carbonio senza saldatura.

Il procedimento di braiding completamente automatizzato rende possibile la costruzione del telaio perfetto: robusto dove è necessario, leggero dove è possibile, prodotto in modo preciso ed affidabile.

Questa è ciò che noi chiamiamo grande competenza ingegneristica.



1 Tecnologia di braiding robot-assistita



2 Verifiche della qualità durante tutto il processo di lavorazione

3 Finitura dei tubi in carbonio



FORTE





## DISEGNATA PER SUPERARE LA SFIDA DEL TEMPO

Non abbiamo risparmiato alcuna energia per testare l'affidabilità di Krypton. Ogni singola parte è stata approvata solo quando tutti i nostri ingegneri si sono dichiarati soddisfatti al 100 %.

Krypton è stata testata addirittura in condizioni di temperatura estreme, da -20°C a 70°C.

I test di invecchiamento hanno verificato la sua grande resistenza alla corrosione. Krypton è stata disegnata per superare la prova del tempo che passa.

# E AFFIDABILE



SCORREVOLEZZA



# GUIDA DA AUTENTICA SPORTIVA

Preparatevi per un'esperienza di guida davvero incredibile! Il carbonio è dotato di caratteristiche tali che lo rendono assolutamente perfetto per la costruzione di veicoli: non per nulla è il materiale più utilizzato nel mondo della Formula 1, del motociclismo, del ciclismo e dell'industria aeronautica.

La sua rigidità eccezionale è compensata da una grande flessibilità che consente di assorbire al meglio le vibrazioni del terreno: potrete fare lunghe passeggiate senza sentirvi troppo stanchi a fine giornata.

Non potrete credere alla sensazione di scorrevolezza che proverete: sarà come scivolare su un tappeto di seta!





**FLESSIBILITÀ**  
**COMFORT**



# DUE CARROZZINE UN'ANIMA





# **KRYPTON R**

RIGIDITÀ FENOMENALE E  
INCREDIBILE AGILITÀ


Non stiamo parlando solo di materiali eccezionali o di eleganza seducente, ma anche di incredibile agilità per una carrozzina rigida davvero unica. Il centro di gravità regolabile con continuità, la possibilità di regolare l'altezza anteriore e posteriore della seduta in modo assai preciso e l'angolo dello schienale anch'esso regolabile rendono la Krypton R veramente speciale.

# **KRYPTON F**


LA CARROZZINA PIEGHEVOLE  
PIÙ LEGGERA DI SEMPRE

Krypton F è stata concepita per interpretare la bellezza. Il cuore di Krypton F è la sua crociera assolutamente perfetta, posizionata così bene sotto la seduta da essere difficilmente visibile e da offrire la sensazione immediata di un telaio aperto estremamente pulito.







Effetto  
carbonio lucido



Effetto  
carbonio opaco



Nero lucido



Nero opaco



Carbonio naturale

# DETTAGLI RAFFINATI

Scegliere una Krypton è solo l'inizio. Le opzioni Quickie disponibili per la sua personalizzazione vi aiuteranno a creare una carrozzina che vi farà sentire sempre a vostro agio esprimendo liberamente il vostro stile.

## **COLORAZIONI DEL TELAIO**

**Effetto carbonio lucido:** brillante e lussuosa

**Effetto carbonio opaco:** sobria ed elegante

**Nero lucido**

**Nero opaco**

**Carbonio naturale:** 100 grammi in meno rispetto alle altre versioni e look simile a quello dato dall'effetto carbonio opaco







# DUE POSIZIONI PER LE FORCELLE

Forcelle montate in posizione stretta:  
ideali per muoversi in spazi ristretti.

Forcelle montate in posizione larga:  
ideali per una maggiore stabilità  
anteriore



VERSATILE.  
STILE.

## TANTI COLORI PER I PARTICOLARI

E' possibile scegliere tra 5 diversi stili per le forcelle, le ruote, i teli Exo e gli adesivi.



# DATI TECNICI

	<b>Krypton R – Carrozzina Rigida in Carbonio</b>	<b>Krypton F – Carrozzina Pieghevole in Carbonio</b>
<b>Portata massima</b>	125 kg	110 kg
<b>Versione telaio</b>	Rigido	Pieghevole
<b>Materiale del telaio</b>	Fibra di carbonio	Fibra di carbonio
<b>Larghezza seduta</b>	320 - 460 mm (con incrementi di 20 mm)	320 - 460 mm (con incrementi di 20 mm)
<b>Profondità seduta</b>	340 - 480 mm (con incrementi di 20 mm)	340 - 480 mm (con incrementi di 20 mm)
<b>Altezza seduta anteriore</b>	430 - 550 mm	430 - 550 mm
<b>Altezza seduta posteriore</b>	380 - 500 mm	370 - 500 mm
<b>Altezza schienale</b>	250 - 450 mm	250 - 475 mm
<b>Angolo schienale</b>	59° - 105°	75° - 103°
<b>Campanatura</b>	0°/3°	0°/2°/4°
<b>Larghezza // lunghezza // altezza totale</b>	760 mm // 930 mm // 950 mm	720 mm // 1075 mm // 950 mm
<b>Massimo raggio di sterzata</b>	700 mm	700 mm
<b>Pendenza massima</b>	7° (per poter utilizzare i freni di stazionamento)	7° (per poter utilizzare i freni di stazionamento)
<b>Ruote anteriori // Ruote posteriori</b>	3" /4" /5" /6" // 24" /25"	3" /4" /5" /6" // 24" /25"
<b>Peso totale della carrozzina</b>	da 6,2 kg	da 8,3 kg
<b>Peso del telaio</b>	da 3,65 kg	da 5,8 kg
<b>Peso della parte più pesante</b>	Ruote posteriori 1,1 kg	Ruote posteriori 1,1 kg
<b>Parti rimovibili</b>	Ruote posteriori (solo durante il trasporto)	Ruote posteriori, pedane e spondine (solo durante il trasporto)
<b>Colore del telaio</b>	Naturale, effetto carbonio lucido o opaco, nero lucido o opaco	Naturale, finitura trasparente lucida e opaca, finitura nera lucida e opaca)
<b>Crash test</b>	Non approvata per il trasporto di un utente su un veicolo a motore	
<b>Trasporto senza utente</b>	Fissare la carrozzina in modo sicuro su un veicolo (ad esempio automobile o aeroplano)	
<b>Destinazione e condizioni d'uso</b>	Per persone dotate di mobilità limitata, adulte o adolescenti, per spinta autonoma o con l'aiuto di un assistente, per utilizzo in interni e in esterni	



## Sunrise Medical S.r.l.

Via Riva, 20 - Montale  
29122 Piacenza - Italia  
Tel.: +39 0523 573111  
Fax: +39 0523 570060  
e-mail: [info@sunrisemedical.it](mailto:info@sunrisemedical.it)  
[www.SunriseMedical.it](http://www.SunriseMedical.it)

Per maggiori informazioni sulle opzioni del prodotto consultare la scheda d'ordine presente sul nostro sito web. Tutte le informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso. In caso di bisogno contattare Sunrise Medical. Per gli utenti ipovedenti questo documento può essere visualizzato in formato PDF sul sito [www.SunriseMedical.it](http://www.SunriseMedical.it)

