



## 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.





# TELAIO IN CARBONIO PIONIERISTICO

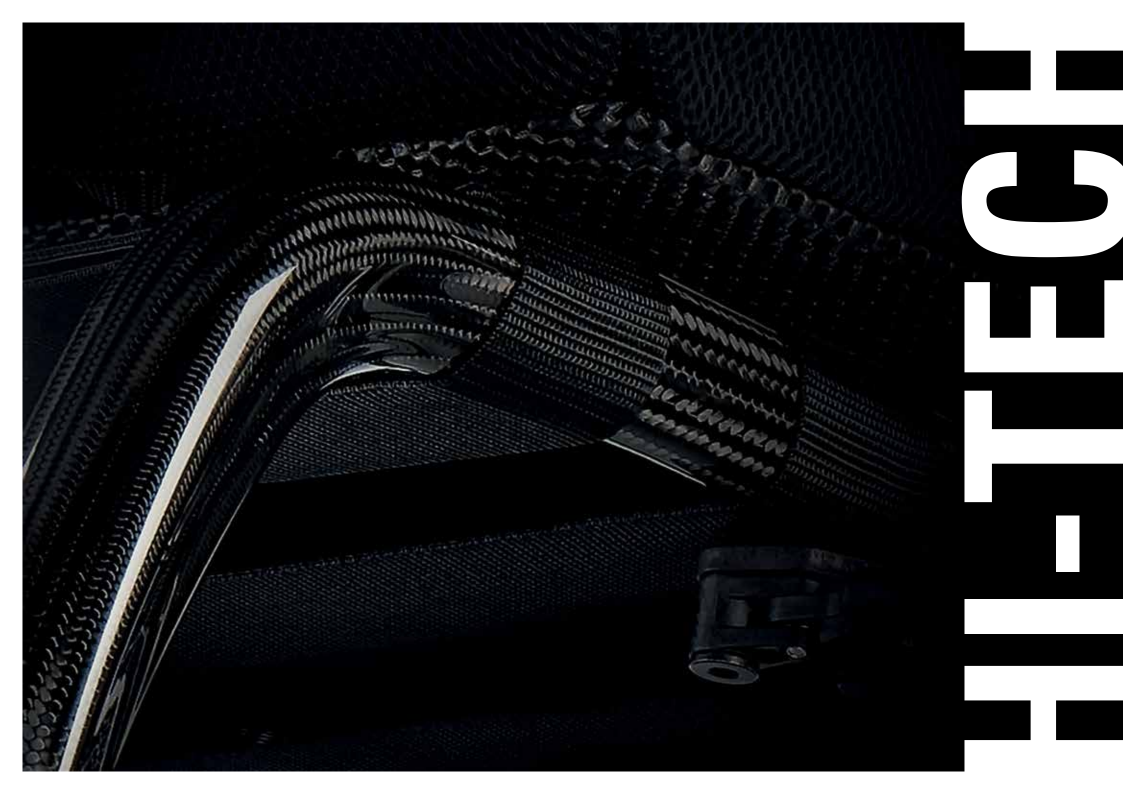
Abbiamo costruito Krypton utilizzando la tecnologia disponibile più avanzata per la lavorazione del carbonio e ottenendo così un prodotto con un rapporto peso/robustezza assolutamente eccezionale.

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

Sedetevi e sentirete la differenza!



<sup>\*</sup> 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.



## 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.





Tecnologia di braiding robot-assistita



2 Verifiche della qualità durante tutto il processo di lavorazione

**3** Finitura dei tubi in carbonio



### 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.





## 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!



## DUE CARROZZINE

UN'ANIMA





#### KRYPTON R

#### RIGIDITÀ FENOMENALE E INCREDIBILE AGILITÀ

Non stiamo parlando solo di materiali eccezionali o di eleganza seduttiva, 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.





## 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

SATILE.

CTII

#### DATI TECNICI

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





f 🛗 💟 💿 🖸 😵 in

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

www.SunriseMedical.it

Per maggiori informazioni sulle opzioni de prodotto consultare la scheda d'ordin 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 docum può essere visualizzato in formato PI

sito www.SunriseMedical.it

