



Fai la scansione del QR code con
il tuo smartphone per accedere
al visualizzatore online
di QUICKIE Nitrum

ENERGIA IN MOVIMENTO

NITRUM





Sviluppare carrozzine dalle prestazioni eccezionali, fatte per offrirvi il massimo livello di indipendenza, è da sempre la nostra passione. Noi siamo convinti che la vostra carrozzina non debba solo rispondere agli standard di qualità più elevati, ma anche diventare un simbolo del vostro stile di vita attivo e indipendente.

Tutta la nostra conoscenza e i feedback ricevuti dagli utenti hanno influenzato la creazione di Nitrum®. Non è solo elegante, è anche la più leggera della sua categoria ed è super reattiva cosicché la vostra energia si possa trasformare in puro movimento. In questo modo Nitrum può rendere la vostra vita ancora più senza limiti.



Con il suo design sorprendente, le ultime innovazioni brevettate, i dettagli smart, Nitrum porterà il vostro modo di guidare ad un livello completamente nuovo.

E' il vostro momento!



rigidity

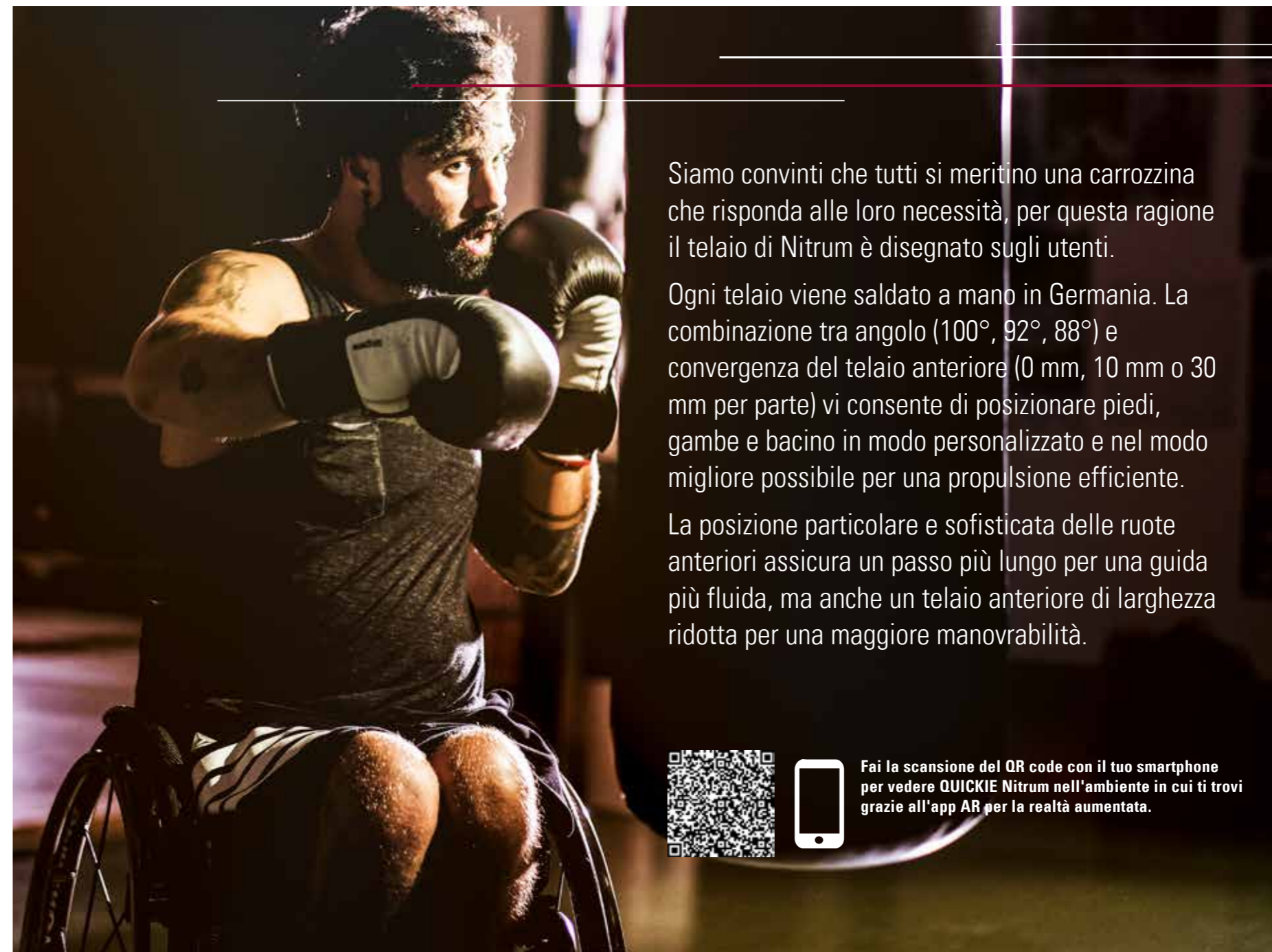


NON CEDETE AI COMPROMESSI. ANCHE NOI NON LO FACCIAMO.

Per poter essere la più leggera senza compromettere stabilità e portata, molti elementi hanno dovuto combinarsi: progetti di sviluppo innovativi, tecnologia all'avanguardia e materiali di altissima qualità.

Il telaio aperto dal design minimalista è prodotto in alluminio aerospaziale della serie 7000. Grazie ai tubi del telaio ovalizzati (brevettati) e ai supporti per le forcelle costituiti da pezzi unici, cavi internamente, siamo riusciti a ridurre al minimo il peso totale della carrozzina e quindi la massa totale cruciale per la propulsione.

Siamo giunti così ad un telaio ultra rigido e ad una carrozzina in grado di trasformare direttamente la vostra spinta in movimento per un'esperienza di guida impareggiabile, in modo tale che possiate guidare più a lungo e più velocemente senza stancarvi.



Siamo convinti che tutti si meritino una carrozzina che risponda alle loro necessità, per questa ragione il telaio di Nitrum è disegnato sugli utenti.

Ogni telaio viene saldato a mano in Germania. La combinazione tra angolo (100°, 92°, 88°) e convergenza del telaio anteriore (0 mm, 10 mm o 30 mm per parte) vi consente di posizionare piedi, gambe e bacino in modo personalizzato e nel modo migliore possibile per una propulsione efficiente.

La posizione particolare e sofisticata delle ruote anteriori assicura un passo più lungo per una guida più fluida, ma anche un telaio anteriore di larghezza ridotta per una maggiore manovrabilità.



Fai la scansione del QR code con il tuo smartphone per vedere QUICKIE Nitrum nell'ambiente in cui ti trovi grazie all'app AR per la realtà aumentata.

adjustability



NITRUM – LA PIÙ LEGGERA DELLA SUA CATEGORIA.

ultra light



LE PRIME LUCI INTEGRATE A DOPPIO LED CON BATTERIA RIMOVIBILE.

Le NUOVE forcelle brevettate dal design innovativo non solo colpiscono grazie al loro design sportivo e alle eccellenti caratteristiche di guida, ma anche per una novità davvero interessante.

Per i supporti delle forcelle (dal design brevettato) ci siamo affidati ad un singolo tubo cavo forgiato, invece che a più parti saldate insieme. L'assenza di parti mobili vi offrirà prestazioni di guida stupefacenti: una forcella leggerissima, ma forte, resistente senza rinunciare alla regolabilità. La posizione ottimale delle ruote anteriori per ogni configurazione di telaio assicura la migliore manovrabilità e ottimizza al meglio la spinta.



Le luci integrate a doppio LED vi assicureranno di essere ben visibili al buio e doneranno alla vostra carrozzina un aspetto futuristico. Le luci a doppio LED sono integrate in modo discreto nei tubi delle forcelle. La copertura delle batterie in materiale composito è impermeabile e resistente agli urti e la control box, che include anche la batteria agli ioni di litio, può essere facilmente rimossa per la ricarica.



QUICKIE



I DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA.

Grazie alle nuove piastre in alluminio forgiato, abbiamo separato il meccanismo per la regolazione dell'angolo dello schienale dal meccanismo per l'abbattimento in avanti. Il nuovo design ne ottimizza la funzionalità, riducendo il gioco e aumentando la resistenza. Non si logorerà col tempo e vi convincerà donandovi un comfort di seduta eccezionale.

REGOLAZIONI SEMPLICI E VELOCI.



Nuovo telo seduta a tensione regolabile

Grazie al nuovo telo seduta, avrete bisogno di minor forza per tendere le cinghie. Una volta applicata la tensione corretta, queste rimarranno tese per offrirvi il massimo comfort anche per lungo tempo, senza dare segni di cedimento.



NUOVO design innovativo brevettato: schienale abbattibile con meccanismo Twist Lock

Il sistema di sgancio opzionale Twist Lock per l'abbattimento in avanti dello schienale è stato studiato per utilizzare una sola mano (twist to fold) con un singolo movimento.

Standard su tutte le versioni è la barra di sgancio (push-up to fold) per piegare lo schienale in modo rapido ed ergonomico. Potrete anche scegliere tra la versione leggera dello schienale e l'elegante schienale brevettato Freestyle.



Nuovi freni compatti EVO: affidabili e leggeri

I freni compatti EVO, completamente ridisegnati, sono perfetti durante i trasferimenti, offrono maggiore stabilità e resistenza e frenano la carrozzina in tutta sicurezza in qualunque condizione.

Disponibili anche in versione superleggera per ridurre ulteriormente il peso (180 g in meno).



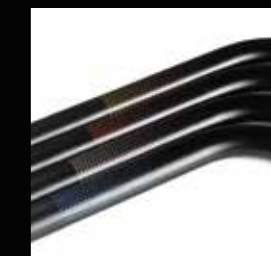
RENDILA PERSONALE,
RENDILA SOLO TUA.

Varie opzioni vi consentiranno di personalizzare la vostra Nitrum per adattarla alle vostre necessità. Scegliete tra tanti colori accattivanti, finiture Floating Dots e colori differenti per le piastre dello schienale, le ruote anteriori e le forcelle delle ruote anteriori, per un look davvero unico.

Oppure buttatevi sulle opzioni "ultraleggera" e scegliete tra le ruote anteriori in materiale composito, i perni ad estrazione rapida in titanio o l'asse in carbonio con assemblaggio superleggero per ridurre il più possibile il peso della vostra Nitrum.



Schienale Freestyle



Telaio con finitura
Floating dots



Forcelle anteriori,
Carbotecture®



Corrimani, Ellipse 3R, neri



Con Empulse F55



Telo schienale EXO PRO



Forcelle anteriori, in
alluminio, one-arm

Utilizza il visualizzatore online per creare la
QUICKIE Nitrum dei tuoi sogni!



Fai la scansione del QR code con il tuo smartphone per
accedere al visualizzatore online di QUICKIE Nitrum

DATI TECNICI

Portata massima	125 kg
Larghezza della seduta	320 - 500 mm (con incrementi di 20 mm)
Profondità della seduta	340 - 500 mm (con incrementi di 20 mm)
Altezza anteriore della seduta	430 - 570 mm
Altezza posteriore della seduta	370 - 500 mm
Altezza dello schienale	250 - 450 mm
Angolo dello schienale	da -17,5° a +10°
Larghezza totale	LS +170/240/300/370 mm con campanatura a 0°/3°/6°/9° e ruote posteriori da 25". In certe configurazioni la larghezza totale potrebbe essere superiore a 800 mm.
Lunghezza totale	992 mm
Massimo raggio di sterzata	695 mm
Pendenza massima	7° (per poter utilizzare i freni di stazionamento)
Versione telaio	Rigido
Angolo telaio	100°, 92°, 88°
Ruote anteriori	3", 4", 5", 6"
Ruote posteriori	24", 25"
Peso totale della carrozzina	da 7,5 kg
Peso del telaio	da 4,9 kg
Peso della parte più pesante	2,1 kg
Parti rimovibili	Ruote posteriori (per il trasporto)
Colore del telaio	32 colori
Crash test	Sì (approvato per il trasporto su un veicolo a motore according ISO 7176-19)
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



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 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