 PRESENTAZIONE PRODOTTI



COLLECTION 2021



#adayinthelife





FONDATA NEL 1996

*RICERCA
SVILUPPO
PRODUZIONE
IN ITALIA*

*SPECIALIZZATA IN CARROZZINE
MANUALI ATTIVE*

*INNOVAZIONE
DESIGN
PASSIONE*

www.rehateamprogeo.com





5
∞

CARROZZINE
SUPERLEGGERE
PIEGHEVOLI



33
∞

CARROZZINE
SUPERLEGGERE
RIGIDE IN ALLUMINIO



57
∞

CARROZZINE
SUPERLEGGERE
RIGIDE IN CARBONIO



78
∞

CARROZZINE
BASCULANTI



92
∞

CARROZZINE
LEGGERE
PIEGHEVOLI



95
∞

SCHIENALI
POSTURALI
PHYSIO

CARROZZINE ULTRALEGGERE PIEGHEVOLI

Famiglia EXELLE



Famiglia TEKNA ADVANCE



YOGA



Famiglia EGO



■ Quattro sistemi differenti

EXELLE



La prima carrozzina nata in casa PROGEO che ha saputo sempre rinnovarsi nel look migliorando costantemente le caratteristiche di maneggevolezza, leggerezza ed affidabilità.

Exelle propone diverse possibilità di configurazioni nella telaistica ed una vasta gamma di colori ed accessori per una più completa personalizzazione.

POSTERIORE
STANDARD



POSTERIORE
DYNAMIC 2.0

■ TELAIO IN TITANIO



■ TELAIO





Due angoli e tre lunghezze telaio sono indipendenti dalla profondità della seduta e consentono una configurazione della carrozzina più adatta all'utilizzatore.



BOCCOLE IN TEFLON

SALVA SPAZIO

La crociera curvata permette una chiusura della carrozzina estremamente compatta. (ingombro minimo 26 cm)

AFFIDABILITA'

Le boccole in Teflon separano i tubi di collegamento interno dai tubi dei telai anteriori e posteriori; ciò elimina rumori e giochi per lungo tempo migliorando la stabilità della carrozzina.



EXELLE VARIO



Le caratteristiche principali del modello Exelle, ma con maggior versatilità grazie al sistema molto funzionale delle pedane girevoli interno/esterno ed estraibili.



PEDANE SWING-AWAY

Interno/esterno

COMPATTA

Molto compatta quando si tolgono o si girano le pedane: facilita il trasferimento.

PRACTICO

Leva di sgancio ad azionamento facilitato con movimento laterale.

ADATTAMENTO

Tre angoli e tre lunghezze telaio sono indipendenti dalla profondità della seduta e consentono una configurazione della carrozzina più adatta all'utilizzatore.



EXELLE JUNIOR



CRASH TEST  APPROVED
STANDARD ISO 7176-19

L'Exelle per il bambino.
Telaio anteriore abdotto
con ampia regolazione
della pedana e dell'altezza
anteriore senza sostituire
alcun pezzo.



LUNGHEZZA TELAIO

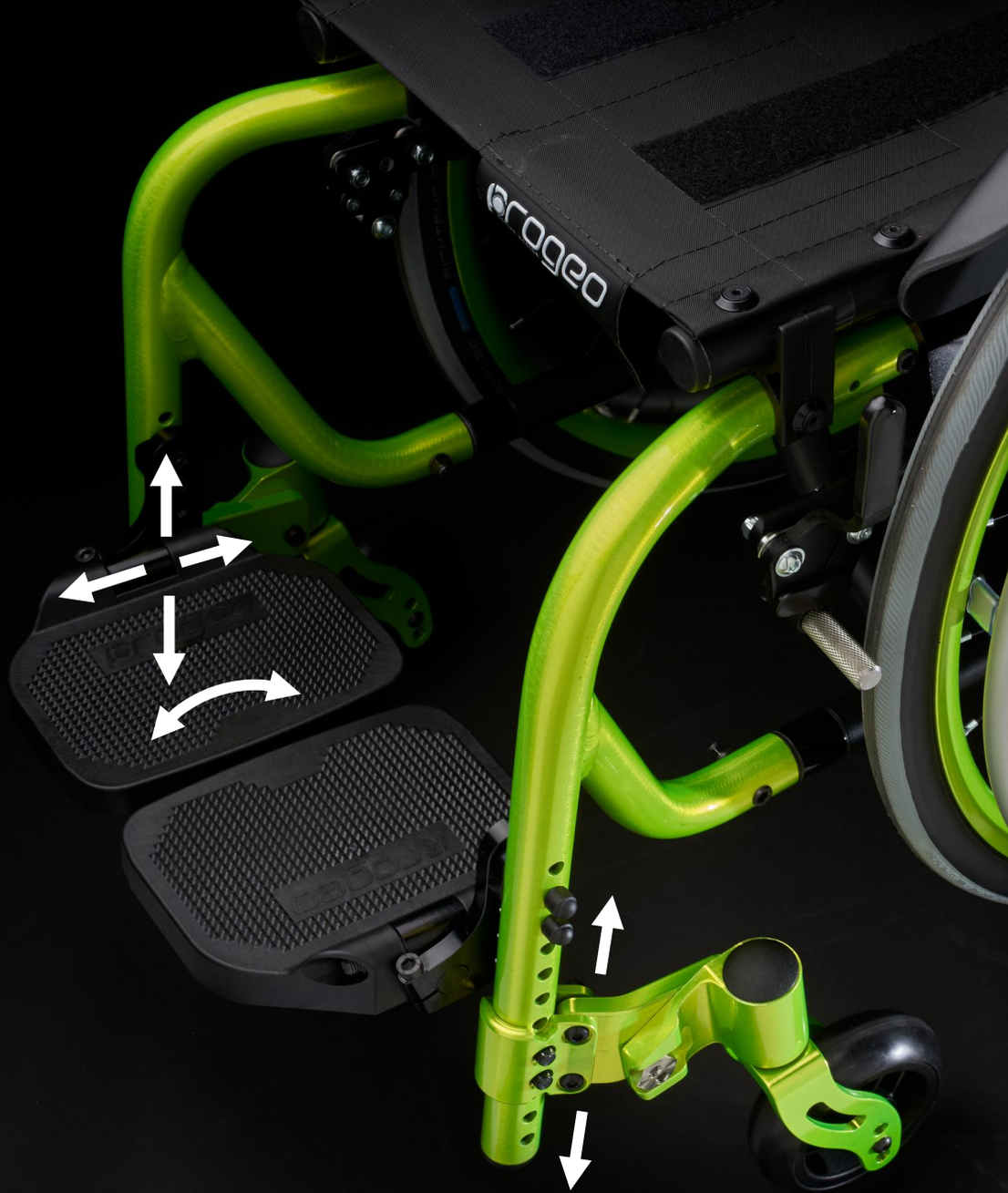
Tre lunghezze telaio indipendenti dalla profondità seduta.
Lunghezza telaio e profondità seduta regolabili.

REGOLAZIONE PEDANA

Sdoppiata o unica con ampia regolazione.

REGOLAZIONE ALTEZZA ANTERIORE

Spostando il supporto forcella lungo il telaio.



VARIO CARBON



UN ALTRO PASSO IN AVANTI

Con Vario Carbon combiniamo la versatilità del modello Exelle Vario con la leggerezza ed il fascino del telaio in fibra di carbonio.

...poi il design fa la sua parte...



■ DESIGN RICERCATO



VARIO CARBON

Nessuna come lei.

YOGA



Un sistema di chiusura unico combinato ad un design elegante e con ottime caratteristiche di guida.

YOGA

■ C'est plus facile!



■ ESTREMAMENTE COMPATTA

SISTEMA DI CHIUSURA UNICO

Con il solo movimento dello schienale, la carrozzina si apre e si chiude.



MANOVRABILITÀ ECCELSA

Grazie alla doppia crociera orizzontale fissata appena sotto la seduta.

TEKNA ADVANCE



Design pulito, compatta,
Facile da regolare, ottime
caratteristiche di guida
per una carrozzina
pieghevole con una
crociera di dimensioni
ridotte e nascosta sotto
la seduta.



Regolazione
angolo schienale

Regolazione
altezza anteriore
a scorrimento.

Due angoli e
due lunghezze
telaio.

Semplice regolazione dell'altezza anteriore e assetto.

REGOLAZIONI

Supporto forcella
Forcella con cuscinetti integrati.



Le eccellenti
caratteristiche di guida
del modello originale
combinata con la
praticità delle pedane
girevoli interno/esterno
ed estraibili.



TEKNA ADVANCE

con pedane girevoli/estraibili



Tre angoli telaio-



Dettaglio della piastra ruota

EGO



Quando il design
incontra la tecnologia,
il risultato è un
capolavoro:
la carrozzina rigida
che si chiude.

e.90



SYNCHRO MOTION FOLDING SYSTEM

L'asse anteriore e quello posteriore della carrozzina si chiudono e aprono con un movimento parallelo e sincronizzato.

SCHIENALE ABBATTIBILE

Estremamente compatta quando si abbatte anche lo schienale



100



■ FULLY ADJUSTABLE.



EGO CUSTOM



e.go
CUSTOM

■ Il cuore della Ego con il corpo di un telaio su misura.

TELAIO SU MISURA

Miglioramento delle straordinarie caratteristiche di guida della Ego. Mantiene le regolazioni dello schienale e della pedana.



ESTREMAMENTE COMPATTA

EGO CARBON



■ Ancora un scelta per la serie Ego...e che scelta!

CARROZZINE SUPERLEGGERE RIGIDE IN ALLUMINIO

JOKER



JOKER R2



JOKER ENERGY



JOKER JUNIOR 2.0



■ Qualità straordinarie



JOKER



Una carrozzina a telaio rigido che non smette mai di stupire.

Lineare ed aggressiva, joker adotta soluzioni tecniche innovative.

CRASH TEST



APPROVED

STANDARD ISO 7176-19

PURE DESIGN



ALTEZZA POSTERIORE

Regolazione facile ed intuitiva attraverso i fori.

ASSETTO

Regolazione dell'assetto a scorrimento facile ed intuitiva: il telaio scorre attraverso le piastre laterali; Non è necessario regolare i freni e le spondine.



DESIGN RAFFINATO

Regolazione dell'altezza
anteriore a scorrimento.

Supporto forcella.
Forcella con cuscinetti integrati.



SCHIENALE

20° di regolazione dell'inclinazione.

Regolazione altezza.

SCHIENALE ABBATTIBILE

Doppio blocco.

(si blocca anche da abbattuto).

94° ⇔ 74°





PIASTRA LATERALE FULL CARBON

Un altro passo in avanti.

JOKER CON PIASTRE FULL CARBON

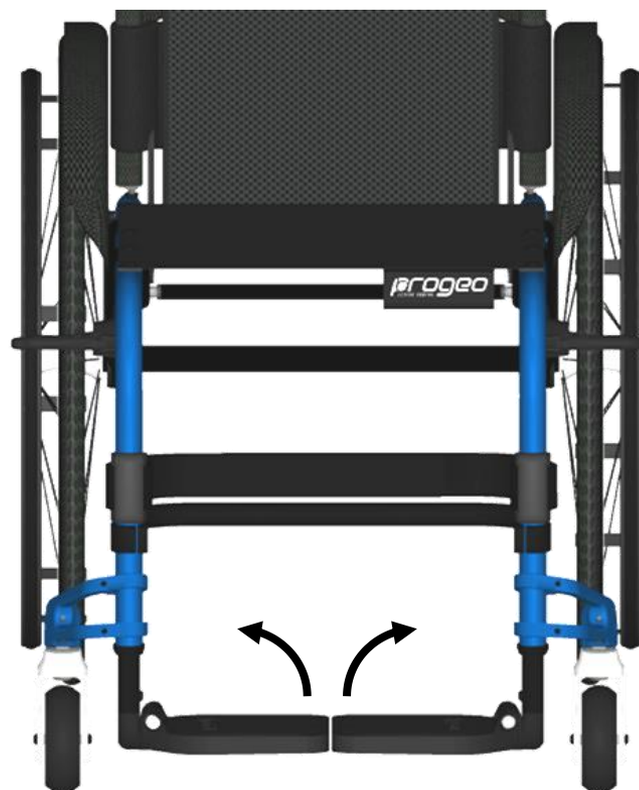
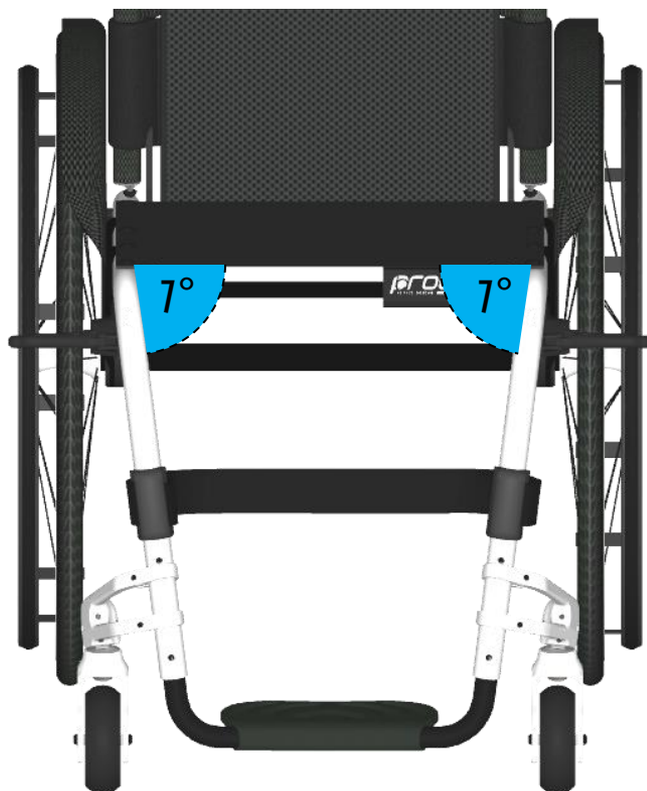
Design ricercato.

700 gr. Di riduzione peso.

Stesse regolazioni della piastra in alluminio



Configurazione telaio.



JOKER

L'inclinazione a 7° del telaio anteriore identifica questo modello nella sua configurazione originale.

JOKER ZERO

Con telai paralleli, consente le pedane alzabili (sdoppiata o unica).

La Joker R2 si distingue per la sua estrema leggerezza e design ancora più pulito.

Adduzione del telaio anteriore per un miglior contenimento degli arti inferiori.



JOKER R2



■ CHE FASCINO!



L'innovativo supporto
forcella, realizzato con
la tecnologia di
stampaggio in
idroformatura è
saldato al telaio ed
assicura un aspetto
armonioso e distintivo.



Spondine in carbonio
fornite di serie.

Regolazione altezza
posteriore e assetto
a scorrimento.



JOKER ENERGY



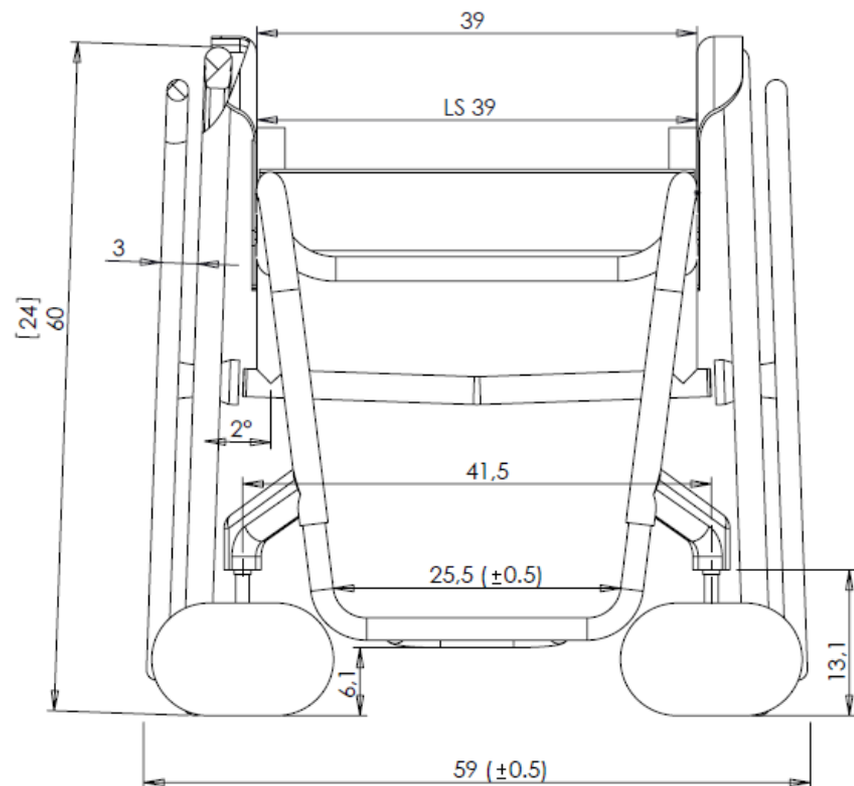
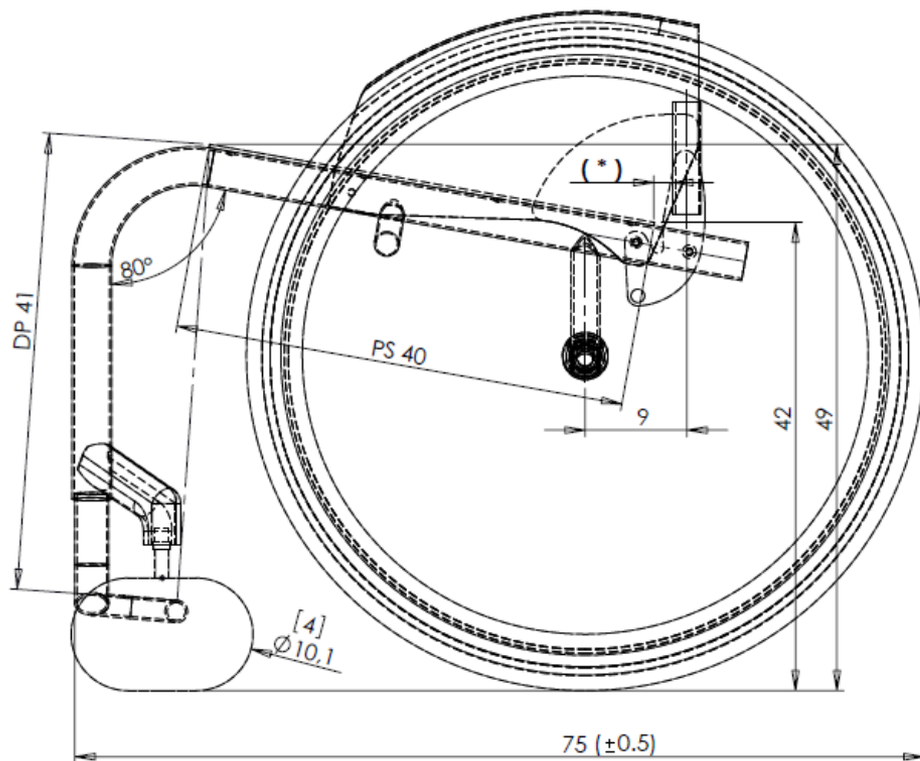
Telaio completamente saldato e costruito su misura.

Un blend di design raffinato e caratteristiche sorprendenti.

TELAIO SALDATO

Costruito ad personam





UNICA

Ogni singolo telaio viene progettato individualmente per un unico utiizzatore.



**CONFIGURAZIONE
CON PEDANA
REGOLABILE**

■ SCHIENALE SALDATO SU RICHIESTA.





■ Impara a conoscere i tuoi limiti, poi oltrepassali.

Un nuovo progetto, un telaio rigido pensato e realizzato per le specifiche esigenze del bambino quali leggerezza, adattabilità e personalizzazioni.

JOKER JUNIOR 2.0



Ogni particolare è stato studiato per permettere al bambino di esprimere al meglio la propria dinamicità



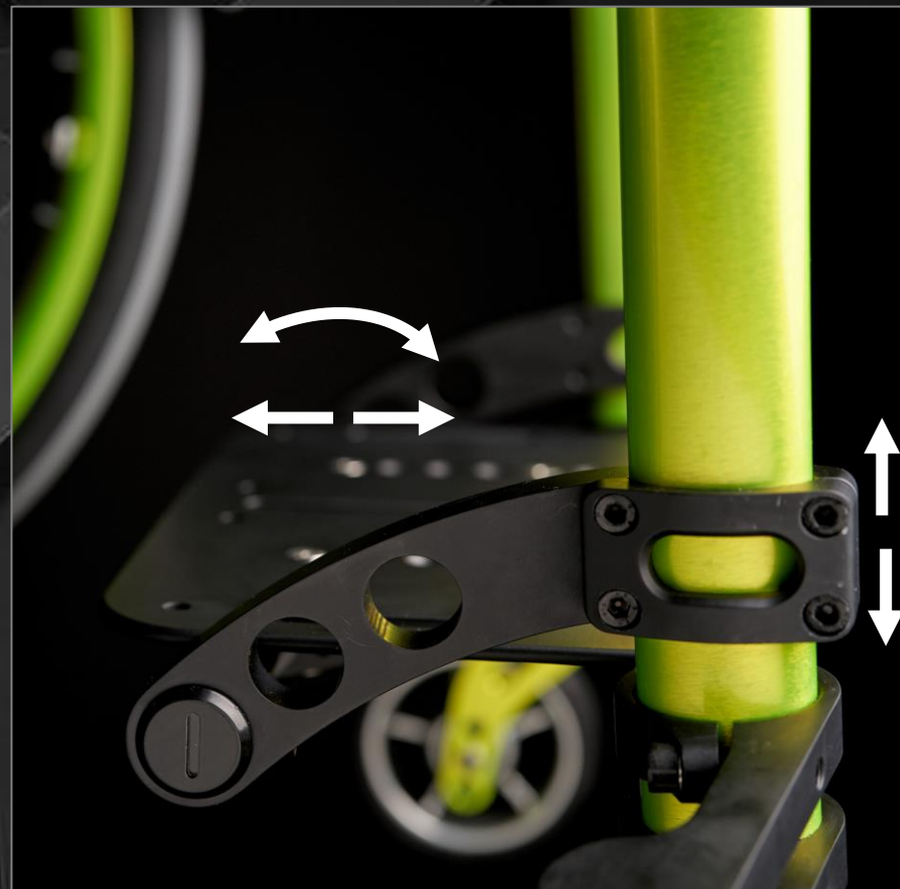


Pedana molto resistente e stabile che può essere utilizzata anche come appoggio per il trasferimento.



Telaio abdotto per un'ottima postura.

■ PEDANA ALZABILE ALL'INDIETRO



Ampia regolazione in altezza,
inclinazione e profondità. ■



Regolazioni

Profondità seduta, altezza seduta, assetto, altezza ed inclinazione schienale.

CARROZZINA SUPERLEGGERE RIGIDE IN CARBONIO

JOKER CARBON



CARBOMAX



DUKE



NOIR 2.0



■ Oltre i luoghi comuni.

JOKER CARBON



Il modello JOKER
migliora le sue già
eccelse qualità con un
telaio in fibra di
carbonio che integra il
supporto forcella.



■ Supporto forcella integrato.

■ Forcella con cuscinetti integrati.

Configurazione con piastre
laterale in alluminio.



Configurazione con piastre
laterale Full Carbon.



■ Full Carbon e completamente regolabile.

DUKE



DUKE

Carbon
MONOCOQUE

Duke: una carrozzina composta da due telai monoscocca in fibra di carbonio dalle forme a sezione differenziata per conferire resistenza e reattività.

Design e caratteristiche di una carrozzina realizzata su misura pur mantenendo la possibilità di regolazione e personalizzazione finale.



■ La nobiltà della carrozzina.

■ Due face della stessa gemma in carbonio.





 Guided rear
height adjustment.



DUKE

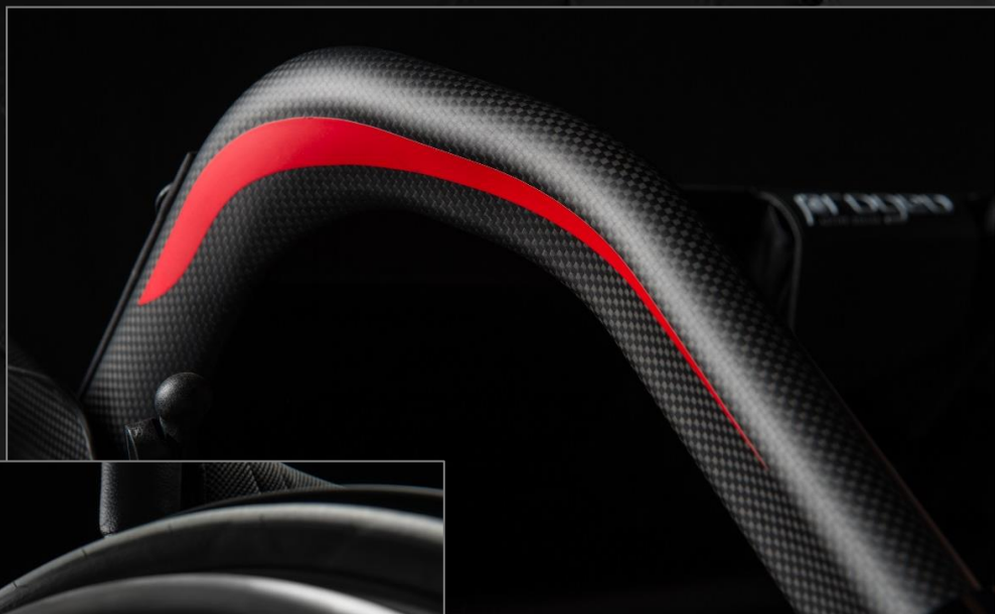
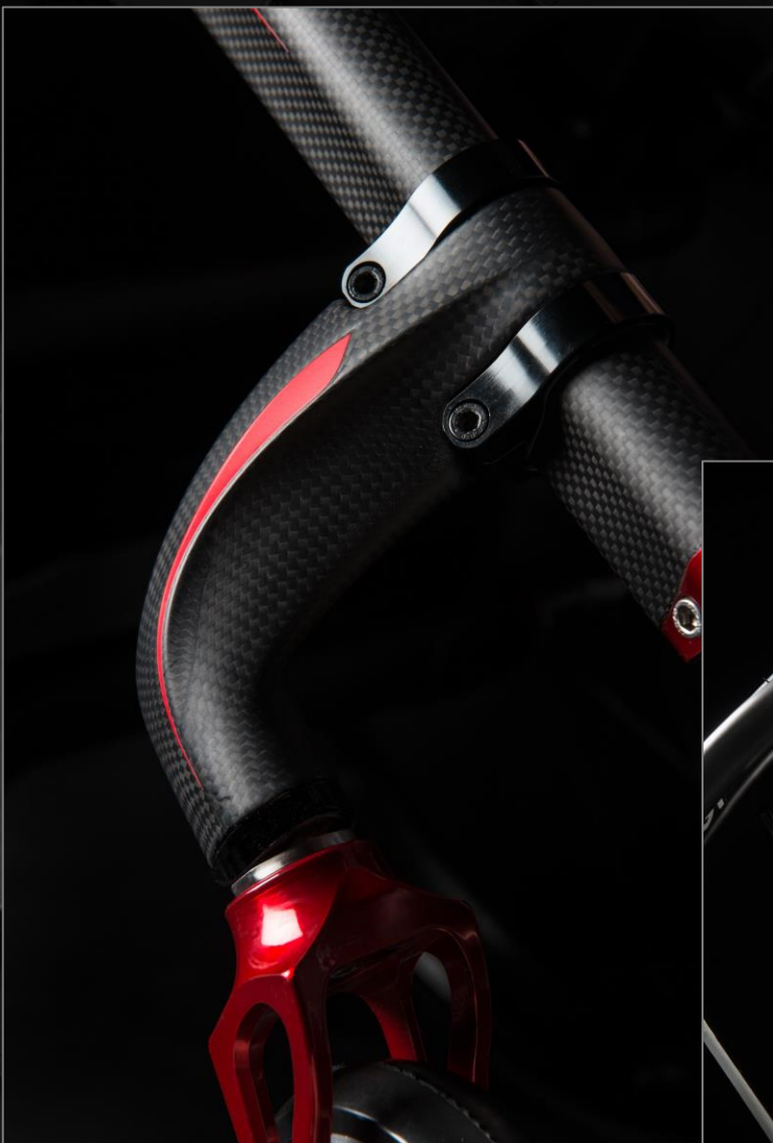
CARBOMAX



Nata dalla ricerca sull'utilizzo di materiali avanzati, CARBOmax è l'estrema sintesi delle attuali ricerche PROGEO.

Costruita con un telaio interamente in fibra di carbonio adotta in ogni particolare le tecnologie più avanzate.

carbo **MAX**



Design, leggerezza e rigidità ai massimi livelli pur mantenendo ampie e semplici possibilità di regolazione.

carbo **MAX**



■ INFINITE EMOTION

NOIR 2.0



The only made-to-measure carbon fibre wheelchair, renews itself in its lines and shapes improving its look and performance.

■ Per chi osa.





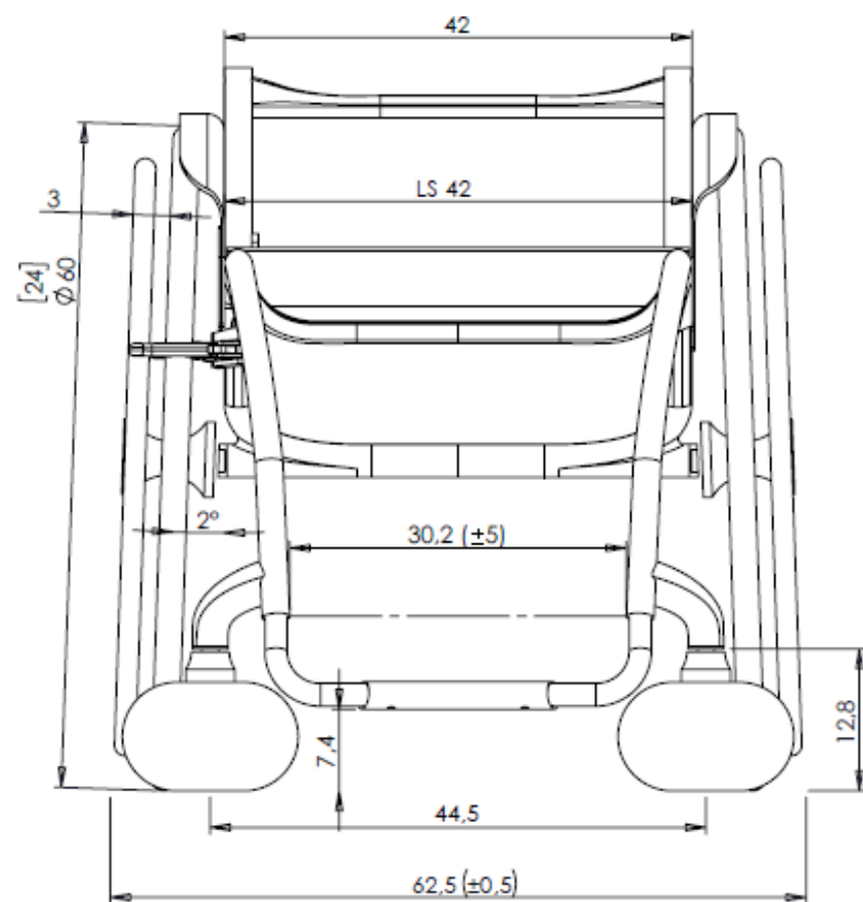
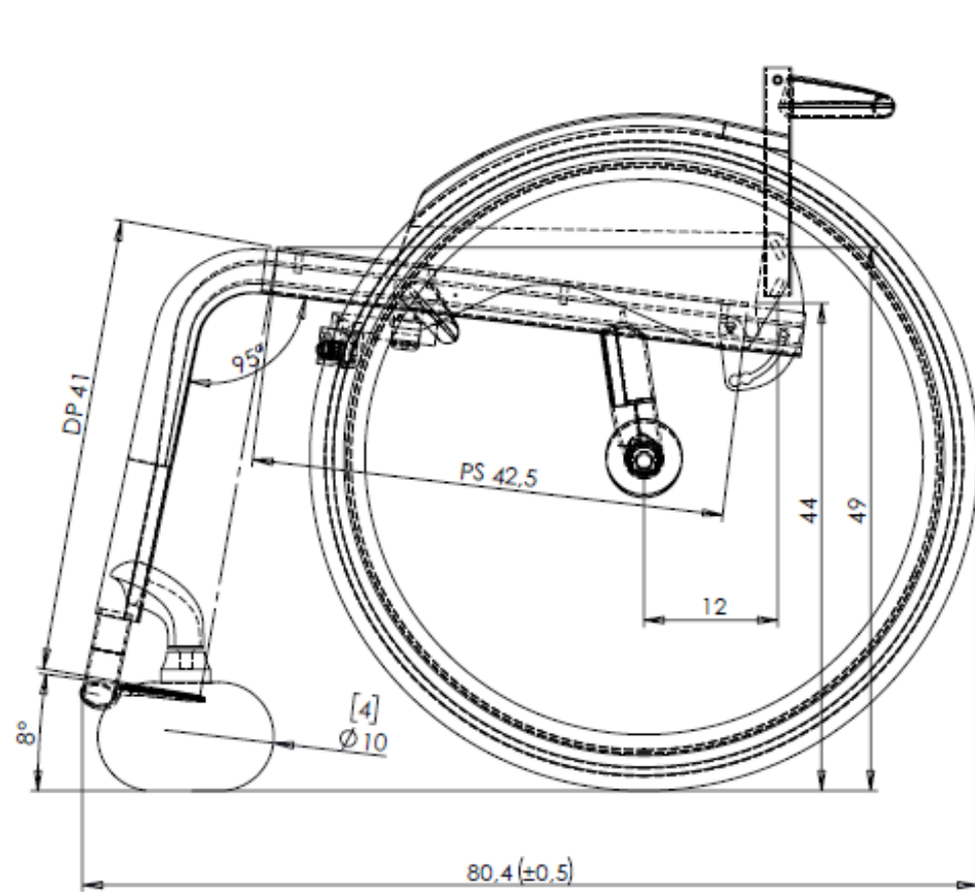
Ogni dettaglio è accuratamente progettato per ottenere un look sorprendente, accattivante e lineare con un peso minimo, una massima resistenza, un'unica manovrabilità e un grande dinamismo.



La carrozzina, disegnata attorno a TE, diventa parte integrante del Tuo stile e della Tua personale eleganza.



■ NOIR 2.0: eccellenza superlativa.



UNICA

Ogni singolo telaio viene progettato individualmente per un unico utilizzatore.



■ Goditi la vita, goditi la tua NOIR.

CARROZZINE BASCULANTI

TEKNA TILT 2.0



EASY TILT



■ Quando la postura incontra in design.



TEKNA TILT 2.0

Questa carrozzina,
unica per le sue
caratteristiche di
particolare leggerezza
e riducibilità, unita ad
un innovativo sistema
di basculamento, mette
in luce peculiarità
difficilmente
riscontrabili in prodotti
di questo segmento.



■ Basculamento da 0° a 45° con posizioni ogni 7,5°.





Disponibile in misure
da adulto e bambino.

Maniglione regolabile
in altezza

Profondità seduta
regolabile.

Altezza seduta
regolabile.

Ruote posteriori da
12", 16", 22" e 24".

Diversi colori
telaio.

Braccioli
estraibili.

Pedane girevoli
e estraibili.

Ruote posteriori
con freno a
tamburo.



■ Personalizzazione.

Pedane elevabili girevoli
e estraibili, facili da
utilizzare e da regolare.





■ Schienale reclinabile.

Telaio pieghevole



Estremamente compatta.



Può essere caricata anche in un'auto di piccole dimensioni.





EASY TILT



Questo modello unisce la funzione di basculamento ad un telaio rigido molto resistente, affidabile e leggero.

45°



-5°



Basculamento continuo
da -5° (inclinazione in avanti) a 45°.



■ Schienale reclinabile (e pieghevole) di serie.



CONFIGURAZIONI

Disponibile in misure per adulto e bambino, offer le stesse possibilità della Tekna Tilt 2.0.



Molto compatta togliendo le pedane e abbattendo lo schienale.



Può essere caricata anche in un'auto di piccole dimensioni.

CARROZZINE PIEGHEVOLI LEGGERE

BASIC LIGHT



■ Affidabilità e massima adattabilità.

A high-quality aluminum alloy light and folding wheelchair that marks out for reliability, adaptability and several accessories as standard such as the new Progeo's armrests.



BASIC LIGHT



Imbottitura schienale
con fasce in velcro.

Altezza e inclinazione
schienale.

Profondità seduta.

Altezza seduta.

Assetto.

Braccioli estraibili.



Pedane girevoli e
estraibili.

Distanza e
inclinazione pedana.

Ruote per passaggi
stretti.

Ruotine
antiribaltamento.

Aiuto ribaltamento.

■ Completamente regolabile e fornita con accessori.

SCHIENALI POSTURSLI PHYSIO



AIR
Physio

POSTURE
Physio

KID
Physio

PHYSIO si distingue per il suo design elegante ed esclusivo, una particolarità sempre associate al marchio PROGEO.



MODELLI

PHYSIO AIR

Guscio in carbonio



AIR
Phyrio

PHYSIO POSTURE

Guscio in alluminio



POSTURE
Phyrio

PHYSIO KID

Guscio in alluminio



KID
Phyrio

Imbottitura rifinita
e di alta qualità.



POSTURE
Phyrio

SIZES

	LARGHEZZA SCHIENALE	ADATTO PER CARROZZINE DI LARGHEZZA	ALTEZZA SCHIENALE	CONTOUR	SUPPORTO ALTO (A)	SUPPORTO REGULAR (R)
AIR Physo	36	33 ⇔ 39	28	7.5		
	39	36 ⇔ 42	34			
	42	39 ⇔ 45	40			
	45	42 ⇔ 48				
POSTURE Physo	33	30 ⇔ 36	34	7.5		
	36	33 ⇔ 39	40			
	39	36 ⇔ 42	52			
	42	39 ⇔ 45				
	45	42 ⇔ 48				
	48	45 ⇔ 51				
KID Physo	30	27 ⇔ 30	29	3.5		
	33	30 ⇔ 33	34			
	36	33 ⇔ 36	40			

Misure in centimetri



Il sistema di aggancio
innovative facilita le
operazioni di assemblaggio
e regolazione ed è adatto
per quasi tutti i tipi di
carrozzina.

Il sistema di aggancio e
sgancio semplice e veloce
è impareggiabile.

Grazie all'ampia gamma di gusci e le loro possibili trasformazioni, si può assicurare il miglior confort all'utilizzatore.



ACCESSORI

Pad grande o piccolo per configurazione deep (15 cm).

Spinte laterali swing away con regolazione multipla.

Appoggiatesta multiregolabile.



Struttura Swing-away con una sfera di regolazione



Struttura Swing-away con prolunga e due sfere di regolazione.



Appoggiatesta regolabile in altezza, profondità e orientamento.





REGOLAZIONI

44 mm in profondità
36° in inclinazione
Amia regolazione in
altezza facendo
scorrere il morsetti
lungo itubi schienale e
facedo scorrere il
guscio sulle staffe.



Suitable to most
wheelchairs in the market



Physio AIR fisso per un look più leggero ed esclusivo della tua carrozzina rigida Progeo.

Consente la regolazione, 10 mm in profondità e 20° di inclinazione.



Graxie!



COLLECTION 2021



#adayinthelife



 per ulteriori informazioni, consultare Rehateam s.r.l.