



# EGO

Collection 2011-2012

**FREEDOM  
OVER  
THE  
LIMITS**

**progeo**  
ACTIVE DESIGN



Collection 2011-2012

# FREEDOM OVER THE LIMITS

La società civile si prodiga ad ingentilire i termini di una delle tante condizioni vissute dall'uomo, al giorno d'oggi si è arrivati al concetto di "abilità diversa", ma noi anziché lavorare sui giochi di parole, preferiamo agire sul miglioramento delle condizioni della persona, sulle difficoltà superabili.

Ecco perché la nostra passione, sempre viva e supportata dall'esperienza e dalla continua innovazione, trova costante spinta ed energia nell'affrontare le sfide più ardite, ovvero quelle maggiormente orientate a colmare un sogno di libertà, la libertà di poter vivere in autonomia i momenti più belli della propria vita.

Il Team Progeo ancora una volta vuole stupire, con la nuova collezione 2011/2012 vuole trasmettere tutta la passione che gli permette di creare prodotti sempre più innovativi, prestigiosi ed esclusivi.

Il design e tutte le soluzioni tecniche d'avanguardia PROGEO, ambiscono a dare all'utente sempre maggiore libertà di movimento e sono un mezzo per permettere a ciascuno di poter esprimere il proprio dinamismo e la propria capacità di sentirsi libero ed attivo.



**Ego**

Quando il design sposa la tecnologia più avanzata, può nascere una realtà all'avanguardia della tecnica:

EGO, il new concept di carrozzina attiva pieghevole PRGEO.

Movimento di apertura/chiusura innovativo di facile utilizzo, rigidità impareggiabile per una carrozzina pieghevole di peso ridottissimo (meno di 10 kg nella versione più leggera).

Telai con sezione ellittica, in lega superleggera di alluminio o carbonio, ingombro ridottissimo...queste sono solo alcune delle caratteristiche di un modello al TOP di gamma.



Versione con telaio standard in alluminio e parafranghi in fibra di carbonio (di serie)

**innovazione  
tecnologia  
leggerezza**



Versione con telaio in fibra di carbonio (optional) e parafranghi in fibra di carbonio (di serie)

**Ampia possibilità  
di regolazione:**  
› altezza posteriore  
› assetto  
› altezza schienale  
› inclinazione  
schienale



**Syncro Motion  
Folding Axle, un  
innovativo concept  
Progeo con  
asse pieghevole  
a movimento  
sincronizzato**



**Regolazione  
altezza anteriore  
a scorrimento,  
forcella con livella  
integrata, pedana  
chiudibile a libro in  
alluminio**





Telaio completamente riducibile ad ingombro ridottissimo, facilita le operazioni di caricamento in auto

## DATI TECNICI



**Larghezza seduta**  
33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 48 cm



**Altezza schienale**  
Da 26,5 a 47 cm  
Regolabile



**Ingresso**  
28 cm circa  
(con campanatura 0°)



**Angolo schienale**  
Da 78° a 94° alla seduta  
Regolabile



**Profondità seduta**  
35 - 37,5 - 40  
42,5 - 45 - 47,5 cm



**Angolo telaio ant.**  
Alluminio 85° 90° 100°  
Carbonio 85° 90° 95°



**Peso carrozzina**  
9,8 kg (conf. più leggera)  
11,0 kg circa (conf. std)



**Campanatura**  
0° 2°



**Altezza seduta**  
Ant. 49 cm (std)  
Post. 42 cm (std)  
Regolabile



**Lunghezza totale**  
88 cm circa  
(conf. std)



**Peso solo telaio**  
7,2 kg (conf. più leggera)  
8,0 kg circa (conf. std)



**Distanza pedana**  
Regolabile



**Larghezza totale**  
Largh. seduta + 17 cm  
(con campanatura 0°)



**Carico massimo**  
125 kg

Tipologia: carrozzina superleggera con sistema di chiusura ad asse pieghevole per uso interno ed esterno.

L'azienda si riserva di apportare modifiche e migliorie senza preavviso.  
Si riserva inoltre la proprietà dei modelli con divieto di riprodurli anche parzialmente.

Azienda certificata con sistema qualità ISO 9001:2008  
Prodotto in conformità alle normative CE.

PROGEO by RehaTEAM s.r.l.  
Vicolo Negrelli 4  
31040 Castagnole di Paese TV  
ITALY  
Tel. +39.0422.484657 r.a. / +39.0422.480387  
Fax +39.0422.484661 / +39.0422.484684  
info@rehateamprogeo.com  
www.rehateamprogeo.com

Le carrozzine riportate in questo catalogo  
non sono necessariamente fotografate in assetto standard.

[www.rehateamprogeo.com](http://www.rehateamprogeo.com)