

Ego
Quando il design sposa la tecnologia più avanzata, può nascere una realtà all'avanguardia della tecnica: EGO, il new concept di carrozina attiva pieghevole PROEGO. Movimento di apertura/chiusura innovativo di facile utilizzo, rigidità impareggiabile per una carrozina 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.



Ampia possibilità di regolazione:
altezza posteriore
assesto
altezza schienale
inclinazione schienale



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



Regolazione altezza anteriore a scorrimento, forcella con livelli integrati, pedana chiudibile a libro in alluminio

DATI TECNICI

Tipologia	carrozzina superleggera con sistema di chiusura ad asse pieghevole per uso interno ed esterno	
Larghezza seduta	33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 48 cm	
Profondità seduta	35 - 37,5 - 40	
Altezza seduta	Ant. 49 cm (std) Post. 44 cm (std)	
Distanza pedana	Regolabile	
Altezza schienale	Da 24,5 a 47 cm Regolabile	
Angolo telai ant.	Alluminio 85°/90°/100° Carbonio 85°/90°/95°	
Peso carrozzone	9,8 kg (cont. più leggera) 11,0 kg circa (cont. std)	
Peso solo telo	7,2 kg (cont. più leggera) 8,0 kg circa (cont. std)	
Ingombro	25 cm circa (con campanatura 0°)	
Lunghezza totale	88 cm circa (cont. std)	
Lunghezza totale	Larg. seduta + 17 cm (con campanatura 0°)	

16

innovazione tecnologia leggerezza



Versione con telai in fibra di carbonio (optional) e paraanghi in fibra di carbonio (di serie)



Versione con telai standard in alluminio e paraanghi in fibra di carbonio (di serie)