

















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 PRO GEO. 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.



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

Ampia possibilità di regolazione:
> altezza posteriore
> assetto
> altezza schienale
> inclinazione schienale

DATI TECNICI

	Tipologia carrozzina superleggera con sistema di chiusura ad asse pieghevole per uso interno ed esterno		Angolo schienale Da 74° a 94° alla seduta Regolabile
	Larghezza seduta 33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 48 cm		Campanatura 0°/2°
	Profondità seduta 35 - 37,5 - 40 - 42,5 - 45 - 47,5 cm		Carico massimo 125 kg
	Altezza seduta Ant. 49 cm (std) Post. 42 cm (std) Regolabile		Peso carrozzina 9,8 kg (conf. più leggera) 11,0 kg circa (conf. std)
	Distanza pedana Regolabile		Peso solo telaio 7,2 kg (conf. più leggera) 8,0 kg circa (conf. std)
	Altezza schienale Da 24,5 a 47 cm Regolabile		Ingombro 28 cm circa (con campanatura 0°)
	Angolo telaio ant. Alluminio 85°-90°-100° Carbonio 85°-90°-95°		Lunghezza totale 88 cm circa (conf. std)
	Larghezza totale Largh. seduta + 17 cm (con campanatura 0°)		

16

innovazione tecnologia leggerezza



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

Versione con telaio in fibra di carbonio (opzionale) e parafranchi in fibra di carbonio (di serie)



Sincro 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