













**Documento PRE-SALE (rif. EN 12182) per carrozzine per persone disabili**

<b>Tipologia carrozzine</b>	leggere pieghevoli PROGEO a propulsione manuale	
<b>Modelli</b>	<p style="text-align: center;">BASIC LIGHT</p> 	<p style="text-align: center;">JUNIOR LIGHT</p> 
<b>Utilizzo previsto</b>	<p>Il dispositivo è progettato per le persone (adulti, adolescenti, bambini) con scarsa o totalmente compromessa mobilità degli arti inferiori. Il dispositivo prevede l'autospinta manuale da parte del paziente e/o la spinta da parte di un accompagnatore.</p>	
<b>Ambiente di utilizzo</b>	<p>Il dispositivo è adatto per ambienti interni ed esterni dove la temperatura sia compresa tra i -30° ed i + 60° C. Si sconsiglia l'utilizzo terreni sabbiosi, particolarmente sconnessi oppure con pendenza superiore del 6%. Si sconsiglia l'utilizzo ambienti acidi.</p>	
<b>Misure</b>	Vedi tabella a pagina 2	
<b>Sistema di chiusura e di apertura</b>		<p>Seduta pieghevole con sistema a crociera verticale. Chiusura carrozzina tirando la tela seduta verso l'alto; apertura spingendo i tubi seduta verso il basso facendo attenzione a non pizzicare le dita tra i tubi ed i proteggi abiti.</p>
<b>Ulteriore riduzione di ingombro</b>	<p>Ruote posteriori estraibili con perni ad estrazione rapida. Telai pedana estraibili</p>	
<b>Dimensioni e pesi</b>	vedi tabella a pagina 3	
<b>Accessori</b>	Vedi tabella a pagina 4	
<b>Manutenzione</b>	<p>Il normale e quotidiano utilizzo del dispositivo potrebbe comportare l'allentamento di alcune viti di fissaggio nei vari punti della carrozzina. Un controllo periodico di tutte le viti di fissaggio viene consigliato. Un controllo è sempre necessario qualora si notassero delle anomalie di funzionamento.</p> <p>Le ruote posteriori, eccetto per quelle piene, devono essere controllate e gonfiate periodicamente al fine di mantenere un'ottima scorrevolezza.</p>	
<b>Pulizia</b>	<p>Il dispositivo è soggetto a sporcarsi ed è pertanto necessario, anche per ragioni igieniche, pulirlo regolarmente con un panno umido e detersivi non aggressivi. In ambienti sabbiosi, è indispensabile pulire tutti i cuscinetti delle ruote anteriori e posteriori ma anche le parti soggette a frizione o rotazione (crociera, perno pedana alzabile, perno ad estrazione rapida).</p>	
<b>Trasporto in veicoli</b>	<p>Questo dispositivo NON è progettato per il trasporto del paziente (seduto sul dispositivo stesso) in autoveicoli. NON è predisposto con i punti di ancoraggio.</p>	
<b>Garanzia</b>	<p>Il paziente deve prendere posto nei sedili dell'automezzo. I termini e condizioni della garanzia del dispositivo sono riportati nel manuale d'uso fornito con il dispositivo stesso.</p>	

**TABELLA MISURE DEL DISPOSITIVO**

	parametro	BASIC LIGHT	JUNIOR LIGHT
	LARGHEZZA SEDUTA mm	360 390 420 450 480 510 540 Non regolabile	270 300 330 360 Non regolabile
	PROFONDITA' SEDUTA mm	400 425 450 Regolabile	300 325 350 375 Non regolabile
	ALTEZZA SEDUTA mm	Post.	Da 380 a 530 Regolabile
		Ant.	Da 400 a 580 Regolabile
	ASSETTO mm (punto bilanciamento)	35 prudente 50 standard 65 attivo Regolabile	35 prudente 60 standard 85 attivo Regolabile
	ALTEZZA SCHIENALE mm	Da 270 a 470 Regolabile	Da 270 a 470 Regolabile
	ANGOLO SCHIENALE ° (rispetto alla seduta)	84 90 96 Regolabile	90
	DISTANZA PEDANA mm	Da 320 a 520 Regolabile	Da 180 a 400 Regolabile
	ANGOLO TELAIO °	105	100° abdotto di 60mm
	CAMPANATURA °	0	0

**TABELLA DIMENSIONI E PESI DEL DISPOSITIVO**

	<b>INGOMBRO mm</b> (carrozzina chiusa)	Minimo 30	Minimo 280
	<b>LARGHEZZA TOTALE mm</b>	Larghezza seduta + 200	Larghezza seduta + 170
	<b>LUNGHEZZA TOTALE mm</b> (La misura varia in funzione di vari parametri)	Circa 970 Configurazione standard	Circa 800 Configurazione standard
	<b>PESO CARROZZINA kg</b> (il peso complessivo varia in funzione delle dimensioni della carrozzina ed in base agli accessori aggiuntivi)	A partire da 15,8 (Std. 15,8)	A partire da 13,2 (Std. 13,2)
	<b>PESO SENZA RUOTE POSTERIORI</b>	A partire da 12,0 kg (Std. 12,0)	A partire da 9,7 (Std. 9,7)
	<b>CARICO MASSIMO kg</b> (peso utilizzatore)	125	80

**TABELLA ACCESSORI**

accessorio	descrizione	accessorio	descrizione	
<b>FRENI</b> 	<b>Leva curva a spinta</b> BASIC LIGHT		<b>KIT</b> <b>ruotine per passaggi stretti</b> regolabili in altezza. <b>ruotine antiribaltamento</b> Girevoli, estraibili e regolabili in altezza. <b>aiuto ribaltamento</b> regolabili in altezza.	
	<b>Con leva prolungata a spinta</b> BASIC LIGHT			
	<b>Leva dritta a tiro</b> JUNIOR LIGHT		<b>Ruotine antiribaltamento</b> Girevoli, estraibili e regolabili in altezza	
<b>PEDANA</b> 	<b>Sdoppiata in plastica</b> Posizioni: 2/3 interna; 2/3 esterna BASIC LIGHT	<i>Tutte le pedane sono regolabili in altezza, inclinazione e posizione</i>		<b>Maniglioni di spinta per accompagnatore</b> Regolazione rapida in altezza ed estraibili
	<b>Unica in plastica</b> Posizioni: interna; 2/3 interna; esterna BASIC LIGHT			<b>Porta stampelle</b> Prevede una fascetta (per legare le stampelle nella parte alta) fissata al tubo dello schienale. Destro, sinistro o entrambi i lati. Regolabile in altezza ed estraibile
	<b>Unica alzabile in alluminio</b> Posizioni: interna; 2/3 interna; 2/3 esterna; esterna BASIC LIGHT			<b>Cinghia pelvica</b> <b>Chinghia di bretellaggio</b> Regolabili in lunghezza
	<b>Sdoppiata in alluminio</b> Posizioni: interna; 2 cm esterna JUNIOR LIGHT			<b>Appoggiatesta</b> Regolabile in altezza, profondità ed inclinazione. Pieghevole.
	<b>Pedane elevabili</b> Regolazione rapida dell'angolo telaio anteriore BASIC LIGHT		<b>Spinta toracale</b> Destra, sinistra o entrambi i lati. Regolabile in altezza e girevole.	
	<b>Ruote posteriori da transito 300 mm</b> Utili per ridurre l'ingombro della carrozzina che viene spinta da un accompagnatore. BASIC LIGHT		<b>Tavolino</b> Applicabile solo in presenza di braccioli	
<b>BRACCIOLI</b> 	<b>Tubolari</b> Girevoli ed estraibili, regolabili in altezza BASIC LIGHT		<b>Tetraclip</b> Perno ad estrazione rapida per semplificare la rimozione della ruota per i pazienti con limitata mobilità delle mani	
	<b>Desk</b> Estraibili e con regolazione rapida in altezza BASIC LIGHT e JUNIOR LIGHT		<b>Ruote posteriori con freni a tamburo</b> Azionabili solo dall'accompagnatore per mezzo della leva fissate sulle maniglie di spinta.	
	<b>Flip-up</b> Girevoli, estraibili e con regolazione rapida in altezza BASIC LIGHT		<b>Ruote posteriori con monoguida</b> Due corrimano su una ruota. Il corrimano piccolo comanda la ruota dell'altro lato tramite un asse grande comanda. Permette l'autospinta e la guida della carrozzina ai pazienti con mobilità di un solo arto superiore.	
	<b>Tubolari</b> Alzabili e regolabili in altezza JUNIOR LIGHT		<b>Copriraggi</b> Impediscono alle dita di inserirsi tra i raggi delle ruote posteriori.	
	<b>Corrimano</b> Alluminio, titanio, acciaio, gomma dura, gomma morbida, a timone, ergo-para, anello in silicone, alluminio con profilo in gomma.			