



***Elevation***

# Elevation

Carrozzina superleggera  
elevabile

**pds**  
MOBILITY TECHNOLOGIES



**Elevation** è una carrozzina superleggera in alluminio, dotata di sistema di regolazione dinamica dell'altezza seduta ed angolazione schienale, per consentire all'utente di modificare l'assetto della propria carrozzina a seconda delle differenti attività della giornata.

È inoltre possibile regolare il baricentro per ricercare la migliore stabilità e manovrabilità della carrozzina.

Tali regolazioni vengono gestite mediante leve posizionate sotto la seduta, che attivano i pistoni a gas opportunamente tarati per il peso dell'utilizzatore.

**Elevation** può essere personalizzata con una vasta gamma di accessori.

## CONFIGURAZIONE STANDARD

- Telaio in alluminio super-leggero
- Angolazione schienale dinamica
- Regolazione altezza seduta dinamica
- Senza braccioli
- Senza cuscino
- Ruote anteriori 4" x 1,5"
- Ruote posteriori Spinergy Wire 24"
- Coperture pneumatiche PRIMO
- Corrimano in alluminio
- Freni Push-to-Lock
- Telino schienale



Sospensione a gas calibrato  
sul peso dell'utente



Altezza dinamica della seduta



Centro di gravità regolabile



Inserto per sedute anti-taglio



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Alluminio super-leggero
Colori	Ampia gamma colori standard e personalizzati
Angolazione schienale dinamica	Regolabile da 85° a 115°
Larghezza seduta	da 30 a 48 cm
Profondità seduta	da 35 a 50 cm
Angolo reclinazione schienale	regolabile da 90° a 120°
Altezza seduta	da 45 a 53 cm
Range regolazione altezza seduta	25 cm
Peso massimo utente	113 Kg
Peso ruote incluse	10 Kg
Campanatura ruote	Da 0° a 6°



**Bodytech S.r.l.**

Via Pratinolo snc - 19037 - Santo Stefano di Magra

Tel. +39 0187 940142 - Fax +39 0187 934142

[info@bodytechitalia.it](mailto:info@bodytechitalia.it)

C.F. 91032440454 - P.I. 01216490456

w w w . b o d y t e c h i t a l i a . i t