

APEX ALUMINUM

*Carrozzina superleggera con telaio rigido
 in alluminio a triplo spessore*

Scheda Tecnica

DESCRIZIONE

APEX Aluminum è la combinazione perfetta di leggerezza, robustezza, prestazioni, adattabilità e stile. Il suo design audace e l'approccio innovativo ridefiniscono le percezioni delle carrozzine rigide. L'alluminio a triplo spessore e il tocco strategico della fibra di carbonio trovano un perfetto equilibrio, rendendo questa sedia un esempio di modernità e leggerezza.



DATI DIMENSIONALI

Telaio	Rigido in lega d'alluminio con monotubo aperto
Larghezza seduta	30 cm ÷ 50 cm
Profondità seduta	30 cm ÷ 50 cm
Altezza seduta anteriore da terra	35 cm ÷ 53 cm (con ruotine da 3" a 6")
Altezza seduta posteriore da terra	35 cm ÷ 50 cm (con ruota da 20" a 26")
Altezza schienale	23 cm ÷ 53 cm
Angolo telaio anteriore	70°, 75°, 80°, 85°, 90°
Angolo schienale	80° ÷ 101°
Campanatura	0°, 2°, 4°, 6°, 8°
Baricentro	0 cm ÷ 15 cm
Larghezza totale	Larghezza seduta + 17 cm (min.)
Portata massima	120 kg
Peso di trasporto ¹	4,8 kg
Peso in configurazione con assetto d'uso più leggero ²	8,2 kg

¹ Seduta 40 cm x 40 cm, senza ruote posteriori, freni, braccioli, cuscino e antiribaltamento.

² Senza freni e ruote.