

# NEATECH™

CARROZZINE  
ELETTRONICHE



6 Km/h



2 x 45 Ah



25 km

# EVO 1

# EVO 1

Design compatto e facile manovrabilità

EVO 1 è una carrozzina elettronica **robusta**, incredibilmente **stabile** e dotata di componenti di **alta qualità**, per una guida **confortevole** e **sicura** ovunque si vada. EVO 1 presenta un design minimalista e ben pensato: è **estremamente compatta** ed ideale per uso sia interno che esterno, grazie soprattutto alle dimensioni contenute e al **raggio di sterzata ridotto al minimo**.

EVO 1 è disponibile con **trazione anteriore o posteriore** e con una vasta gamma di opzioni e **sistemi di guida alternativi**. Con una scelta possibile di sedici colori, anche combinati, si può aggiungere un tocco di personalità alla carrozzina. La **struttura modulare della seduta**, altamente personalizzabile, è in grado di adattarsi alla crescita e allo sviluppo degli utenti più giovani, grazie anche ad una vasta scelta di opzioni di supporto e di posizionamento. Il sistema di sedute Buddy Brace, opzionale, offre un alto livello di comfort di seduta. Il telaio, infine, è disponibile in due versioni, una di 49 cm (seduta 30 - 36 cm) e l'altra di 55 cm (seduta 38 - 44 cm).

## CARATTERISTICHE



## SPECIFICHE TECNICHE

Lunghezza totale con pedale	1000 - 1040 mm Evo 1R	Carica batterie	6 A
	930 - 980 mm Evo 1F	Modulo elettronico	60 A (optional 80 A)
Larghezza totale con ruote	490 - 550 mm	Autonomia (ISO 7176-4)	25 km
Larghezza totale con braccioli	470 - 610 mm	Velocità massima	8 km/h Evo 1R
Lunghezza trasporto minimo	760 mm Evo 1R		6 km/h Evo 1F
	830 mm Evo 1F	Potenza motori	2 x 220 W
Altezza seduta	450 mm	Raggio di sterzata (ISO 7176-5)	425 mm Evo 1R
Peso totale incluse le batterie	105 kg		330 mm Evo 1F
Peso massimo utente	150 kg	Altezza ostacoli	50 mm
Larghezza seduta	300 - 440 mm	Inclinazione sedile motorizzata	30° o 45°
Larghezza schienale	300 - 440 mm	Pedana elevabile	90° - 170°
Altezza tubi schienale	450 - 550 mm	Schienale reclinabile	90° - 135°
Angolo di regolazione schienale	90° - 135° range 45°	Garanzia	2 anni
Angolo di regolazione pedane	90° - 170° range 80°	CE EN12182 / EN12184	sì

## COLORI DISPONIBILI



## OPZIONI DI REGOLAZIONI ELETTRONICHE

