

NEATECH™

CARROZZINE  
ELETTRONICHE



8 km/h



2 x 45 Ah



25 km

EVO 1

# EVO 1

# NEATECH™

## 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



Chassis compatto a trazione anteriore o posteriore

Tre movimentazioni elettroniche (optional)

Basculamento 45 gradi

Elevata manovrabilità e comfort di guida

Ampia scelta di sistemi di postura Buddy Brace

Vasta gamma di opzioni e configurazioni

## SPECIFICHE TECNICHE

Lunghezza totale con pedane	1000-1040 mm Evo 1 R 930-980 mm Evo 1 F	Carica batterie	6 A
Larghezza totale con ruote	490-550 mm	Modulo elettronico	60 A (optional 80 A)
Larghezza totale con braccioli	470-610 mm	Autonomia (ISO 7176-4)	25 km
Lunghezza trasporto minimo	760 mm Evo 1 R 830 mm Evo 1 F	Velocità massima	8 km/h Evo 1 R 6 km/h Evo 1 F
Altezza seduta	450 mm	Potenza motori	2 x 220 W
Peso totale incluse le batterie	105 kg	Raggio di sterzata (ISO 7176-5)	425 mm Evo 1 R 330 mm Evo 1 F
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



[www.neatech.it](http://www.neatech.it)

**NEATECH.it s.r.l.**  
 Via A. De Curtis 4/a  
 80040 Cercola (NA) ITALIA  
 tel 081 555.19.46  
 fax 081 555.25.07  
 e-mail [info@neatech.it](mailto:info@neatech.it)