



CARROZZINE ELETTRICHE



Modello FREE



Cod. 855001

Repertorio DM SSN : 11884/R

Rif. Cod. ISO 12.21.07.006



Carrozzina elettronica compatta realizzata per uso interno/esterno

- Telaio in acciaio verniciato epossidico, carenatura in ABS
- Struttura leggera di facile montaggio/smontaggio per trasporto nel baule dell'auto
- Schienale, sedile e braccioli in piacevole rivestimento sky lavabile
- Braccioli regolabili in altezza, ribaltabili ed "allargabili" per il massimo comfort di seduta e necessità di spostamento
- Pedana ribaltabile
- Sedile regolabile in altezza (cm47-53) e girevole a 360°
- Schienale ribaltabile
- Senza impianto di illuminazione

Caratteristiche tecniche:

- Velocità con dispositivo di regolazione da 0 a 6,4 Km/h
- Autonomia di carica (su terreno pianeggiante) 14Km
- Raggio di sterzata cm77
- Ostacolo (del livello) superabile cm4,5
- Motore DC 24V - potenza 90W (minima), 300W (massima)
- Comando (controller) P&G VSI 50A
- Batterie nr.2 da 12V/15A in gel - peso Kg4,5
- Carica-batterie da 1,5A
- Freno elettromagnetico
- Ruote anteriori 6"x2" PU
- Ruote posteriori 8"x3" PU
- Altezza massima carrozzina cm85

Larghezza sedile	Profondità sedile	Altezza schienale	Sedile regol. in altezza	Ingombro max larghezza	Ingombro max lunghezza	Portata massima	Peso senza batterie
 46	 40	 38	 47-53	 55	 86	 114	 40,5