

Modello INDOOR



Cod. 854982 (cm40)

Cod. 854983 (cm43)

Cod. 854985 (cm46)

Repertorio DM SSN : **126981/R**

Rif. Cod. ISO 12.21.07.006
12.24.03.163



Carrozzina elettronica realizzata per uso interno/esterno

- Telaio pieghevole realizzato in acciaio verniciato epossidico
- Struttura di facile montaggio/smontaggio per trasporto in auto
- Tele schienale e sedile ignifughe
- Telaio di supporto batterie pieghevole a crociera
- Pedane estraibili e regolabili in altezza
- Sedile regolabile in altezza
- Schienale pieghevole per facilitare il trasporto
- Senza impianto di illuminazione

Caratteristiche tecniche:

- Velocità con dispositivo di regolazione da 0 a 6,4 Km/h
- Autonomia di carica (su terreno pianeggiante) 40Km
- Raggio di sterzata cm 58
- Ostacolo (dislivello) superabile cm 12
- Motore nr. 2 DC 24V - potenza 180W (minima), 630W (massima) cad.
- Comando (controller) P&G VSI 50 A
- Batterie nr.2 da 12V/50 o 60Ah ad acido assorbito, peso Kg 18,50 cad.
- Carica-batterie 5A
- Pendenza massima superabile 12° (Kg 113 max) 10° (Kg 136 max)
- Freno elettromagnetico
- Ruote anteriori 8" (200x50) PU
- Ruote posteriori 12-1/2" PU, con parafanghi
- Sistema ammortizzante con sospensioni "attive"
- Munita di 2 ruotine posteriori anti-ribaltamento
- Possibilità di piegare a metà lo schienale

Larghezza sedile	Profondità sedile	Altezza schienale	Sedile regol. in altezza	Ingombro max larghezza	Ingombro max lunghezza	Portata massima	Peso senza batterie
40	40	38/48	51	57	109	136	37
43	40	38/48	51	59	109	136	38
46	40	38/48	51	62	109	136	39