

CARROZZINA ELETTRONICA "SELENE"

SCHEDA TECNICA

CODICE PRODOTTO: 270005

CODICE ISO: 12.23.06.009 ex 12.21.27.006

CODICE CND: Y1221

REPERTORIO DM SSN - (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 1727171/R

DESCRIZIONE

Carrozzina elettronica leggera e compatta, ideata prevalentemente per uso interno ma anche esterno. Apribile e richiudibile elettricamente semplicemente mediante telecomando. Grazie a tali funzioni e alle ridotte dimensioni è facile da trasportare, quindi Ideale per spostamenti frequenti.



CARATTERISTICHE

- Telaio in alluminio verniciato epossidico
- Struttura leggera di facile trasporto grazie all'apertura e chiusura telecomandata
- Schienale ribaltabile e regolabile in inclinazione in 2 posizioni. (100° -115°)
- Schienale e sedile in morbido tessuto traspirante
- Sedile completamente richiudibile
- Braccioli ribaltabili
- Piatto pedana unico in ABS rinforzato ribaltabile
- Porta bibite e vano porta oggetti
- Posizionamento Joystick regolabile 0-180°

SPECIFICHE TECNICHE

- Range di velocità regolabile mediante joystick da 0 a 6 Km/h
- Autonomia di carica 15 Km circa su terreno pianeggiante
- Raggio di sterzata 925 mm
- Ostacolo (dislivello) superabile fino a 2,5 cm
- Spazio vuoto superabile fino a 2,5 cm
- Motore, 2x DC 24V, potenza nominale 250 W, trazione posteriore
- Controller Micon
- Batteria al litio 25.9V 10Ah
- Carica batterie da 29.4 AV 2.0 Ah
- Pendenza massima superabile 6°
- Sistema frenante intelligente, rigenerante, elettromagnetico
- Due ruote anteriori da 6" in PU.
- Due ruote motrici posteriori da 12,5" piene in PU.
- Portata massima kg 135

DIMENSIONI

Larghezza sedile	Profondità sedile	Altezza schienale	Altezza sedile da terra	Larghezza totale	Lunghezza totale	Altezza totale	Distanza sedile-pedana	Portata massima	Peso con batterie
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	kg
45	48	52	36	63	100	90	46	135	26

UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1

Conformità: Le tele sedile e schienale sono ignifughe e rispettano le norme ISO parte 1. La carrozzina mod. Olivia è fabbricata secondo le normative Medical Devices Directive MDD 93/42/EEC e rispetta le seguenti normative Europee: EN 1041 - EN 1441 - EN 12182 - EN 12183 ed è marchiato CE. Il seguente dispositivo è di Classe I.