

CARROZZINA ELETTRICA KOMETA “LINE”

SCHEDA TECNICA

PRODUTTORE: MEDILAND srl – Viale delle Industrie, 5 – 20020 ARESE(MI)

DESCRIZIONE: CARROZZINA ELETTRICA KOMETA “LINE”

CODICE ISO: 12.21.27.009/12.24.06.160/12.24.03.163

REPERTORIO DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr:
11902/R.

CODICE Nr: 855004 (cm 40), 855005 (cm 43), 855006 (cm 46)

Carrozzina realizzata per uso esterno

DESCRIZIONE:

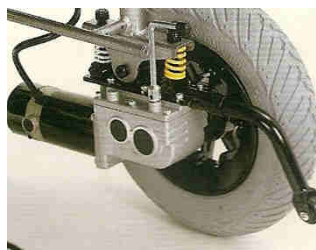
- Telaio in acciaio verniciato epossidico
- Struttura leggera di facile montaggio/smontaggio per trasporto nel baule dell'auto
- Regolazione inclinazione schienale da 0° a 30°
- Regolazione inclinazione sedile da 0° a 10°
- Braccioli regolabili in altezza (Rif. Cod. Min. ISO 12.24.06.160) con regolazione in larghezza
- Pedane estraibili e regolabili in altezza (optional)
- Tela schienale e sedile ignifughe
- Munita di impianto di illuminazione



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Velocità con dispositivo di regolazione da 0 a 10 Km/h
- Autonomia di carica (su terreno pianeggiante) 40 Km ca
- Raggio di sterzata cm 58
- Ostacolo (dislivello) superabile cm 12
- Motori nr. 2 DC 24V, potenza 240 W (minima), 950W (massima) cad.
- Comando PG VSI 50 Ah
- Batterie: Nr. 2 da 12 V / 60 Ah ad acido assorbito
- Caricabatterie da 5 Ah
- Pendenza massima superabile 12° (Kg 113 max) – 10° (136 Kg max)
- Freno elettromagnetico.
- Ruote anteriori 8” (200x50) soft
- Ruote posteriori 14” (3.00 – 8) pneumatiche
- Sistema ammortizzante con sospensioni attive
- Munita di impianto di illuminazione.
- Ruotine antiribaltamento
- Portata max kg 136





DIMENSIONI

Larghezza sedile	Profondità sedile	Altezza schienale	Altezza sedile da terra	Larghezza totale	Lunghezza totale	Altezza totale	Distanza sedile-pedana	Portata massima	Peso
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	kg
40	40	48	50-54	61	120	100	43-53	136	91
43	40	48	50-54	63	120	100	43-53	136	92
46	40	48	50-54	66	120	100	43-53	136	93

UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1

Conformità: Le tele sedile e schienale sono ignifughe e rispettano le norme ISO parte 1. La carrozzina mod. Line viene 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.

