

CARROZZINA ELETTRICA MODELLO "INKA"

SCHEDA TECNICA

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

DESCRIZIONE: CARROZZINA ELETTRICA KOMETA "INKA"

CODICE ISO: 12.21.27.006

REPERTORIO DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 611163/R

CODICE: 854420



DESCRIZIONE:

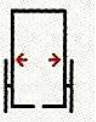
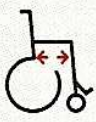


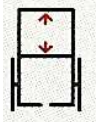

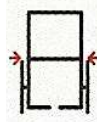
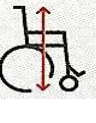


- Telaio in acciaio verniciato epossidico, carenatura in ABS
- Struttura leggera di facile montaggio/smontaggio per trasporto nel baule dell'auto
- Schienale, sedile e braccioli in piacevole rivestimento in skay lavabile
- Piatto pedana ribaltabile e regolabile in inclinazione
- Braccioli regolabili in altezza, ribaltabile ed "allargabili" per il massimo comfort di seduta e necessità di spostamento.
- Pedana ribaltabile
- Sedile regolabile in altezza, girevole a 360° e dotato di poggiatesta
- 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) 17 Km
- Raggio di sterzata cm 67
- Ostacolo (dislivello) superabile cm 4,5
- Motore DC 24V, 120W, 4000RPM
- Comando Dynamic Shark
- Batterie: Nr. 2 da 12 V / 20/22 Ah ad acido assorbito
- Caricabatterie da 3 Ah
- Pendenza massima superabile 6°=10% c.a.
- Freno elettromagnetico.
- Ruote anteriori da 7x1-3/4" PU
- Ruote posteriori 9x(2,9-2,5/4") PU
- Senza impianto di illuminazione.

DIMENSIONI

						
cm 46	cm 40	cm 46 - 51	cm 38 - 43	cm 38	cm 82.5	cm 58
			Senza batterie			
cm 110	cm 136	45 Kg	36 Kg			

UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1

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