

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: 1384437/R**

CODICE: 855420

Carrozzina ideata per uso interno/esterno

DESCRIZIONE:

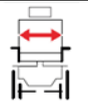
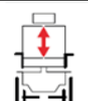
- Telaio in acciaio verniciato epossidico, carenatura in ABS
- Struttura leggera di facile montaggio/smontaggio per trasporto nel baule dell'auto
- Schienale, sedile e braccioli in piacevole rivestimento, in skay lavabile
- Piatto pedana ribaltabile e regolabile in inclinazione
- Braccioli regolabili in altezza, ribaltabili 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 ca
- 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%)
- Freno elettromagnetico.
- Ruote anteriori da 7x1-3/4" PU
- Ruote posteriori 9x(2,9-2,5/4") PU
- Senza impianto di illuminazione.
- 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 massimo	Peso
									
cm	cm	Kg	Kg						
46	40	63	46-51	58	82,5	109	38-43	136	45

UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1

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

