

## CARROZZINA ELETTRONICA KOMETA “FREE HOME”

### SCHEMA TECNICA

**PRODUTTORE:** MEDILAND srl - Viale delle Industrie, 5 - 20020 Arese (MI)  
**CODICE PRODOTTO:** 855301  
**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:** 1727168/R

#### DESCRIZIONE

Carrozzina elettronica leggera e compatta, ideata prevalentemente per uso interno.

#### CARATTERISTICHE

- Telaio in acciaio verniciato epossidico, carenatura in ABS
- Struttura leggera di facile montaggio/smontaggio per trasporto e carico nel baule dell'auto
- Schienale, sedile e braccioli in similpelle lavabile
- Braccioli regolabili in altezza e larghezza, ribaltabili ed estraibili.
- Pedana ribaltabile
- Sedile regolabile in altezza e girevole a 360°
- Schienale ribaltabile



#### SPECIFICHE TECNICHE

- Range di velocità regolabile mediante joystick da 0 a 6 Km/h
- Autonomia di carica 15 Km su terreno pianeggiante
- Raggio di sterzata cm 57
- Ostacolo (dislivello) superabile fino a cm 4
- Motore DC 24V, potenza 90 W (minima), 300 W (massima)
- Comando PG VR2 50 A
- Batterie numero 2 da 12 V - 15 Ah in GEL - peso Kg. 4,5 cad. ca.

mediland srl  
sede amministrativa:  
viale delle industrie, 5  
20020 Arese  
Milano – Italy

sede legale:  
via dei carantani, 1  
21100 Varese



mediland.it info@mediland.it  
T +39 02997708 r.a. F +39 02 93585618

- Caricabatterie da 1,5 Ah
- Pendenza massima superabile 6° (10%)
- Sistema frenante intelligente, rigenerante, elettromagnetico
- Ruote anteriori 15 x 5 cm PU.
- Ruote posteriori 200 x 75 cm PU.
- Portata massima kg 114

#### DIMENSIONI



**Peso: 45 Kg incluse batterie**

**UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1**

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

