

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.
- Caricabatterie da 1,5 Ah
- Pendenza massima superabile 6° (10%)
- Sistema frenante intelligente, rigenerante, elettromagnetico

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

- 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. Il dispositivo medico della presente scheda tecnica è conforme a quanto prescritto dall'allegato I del regolamento 2017/745; rispetta le seguenti normative Europee armonizzate: EN 12182:2012 - EN 12183:2014 ed è marchiata CE. La documentazione tecnica è interamente archiviata presso Mediland srl.

