

DISPOSITIVO A TRAZIONE ELETTRICA PER CARROZZINE MANUALI

SCHEDA TECNICA

PRODUTTORE: MEDILAND srl – Viale delle Industrie, 5 – 20020 Arese (MI)
REPERTORIO DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 127146/R

CODICE Nr: 855000.

Dispositivo applicabile a tutte le carrozzine manuali per agevolare l'accompagnatore su terreni a dislivelli in ascesa e/o discesa, in tutta sicurezza e semplicità.

Ruote gemellari progettate per trasportare 136 Kg e in grado di lavorare anche su dislivelli. Attacco semplice da applicare su qualsiasi carrozzina.

Velocità massima ca 5,5 Km/h con un range di autonomia di ca 16 Km.
Possibilità di retromarcia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità massima: Km/h 5,5
- Autonomia: 16 Km
- Motore: DC 12V, 90 W / 280W
- Batteria: 12 V / 20 Ah
- Caricabatteria: 3 Ah
- Ruote: 2 per 20 cm di diametro in PU
- Portata massima: Kg 136
- Dimensioni: cm 44 x 25 x 29,5
- Peso della base: Kg 7,7
- Peso della batteria: Kg 6,3
- Peso totale: Kg 14



UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1

Conformità: Il dispositivo viene fabbricato secondo le normative Medical Devices Directive MDD 93/42/EEC e rispettano le seguenti normative Europee: EN 1041 – EN 1441 – EN 12182 – EN 12183 ed è marchiato CE. Il seguente dispositivo è di Classe I.

