

SCOOTER 4 RUOTE MODELLO "SIRIO"

SCHEDA TECNICA

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

DESCRIZIONE: SCOOTER 4 RUOTE MODELLO "SIRIO"

CODICE ISO: 12.21.27.006
(riconducibile) 12.24.03.163

REPERTORIO DM SSN – (Art. 1
comma 409 legge 266/2005) – Nr:
7194448/R

CODICE NR: 270001



DESCRIZIONE: Scooter compatto, realizzato in struttura di acciaio, carenatura in ABS. Ideato per potersi muovere in maniera pratica negli spazi ristretti (strutture, case private, etc...)












Telaio completamente smontabile in 5 parti per facilitarne il trasporto in auto, peso complessivo (senza pacco batterie) 43kg. Portata massima 135 kg.

- Pacco batterie estraibili con pratico sistema di sbloccaggio.
- Connessioni elettriche a contatto, per non avere mai cavi scoperti.
- Sedile girevole imbottito a 360°, regolabile in altezza, schienale ribaltabile, rivestimenti in skai e tessuto.
- Dispositivo di guida (manubrio) comodo e di facile impugnatura, regolabile in inclinazione.
- Ruotine anti-ribaltamento.
- Freno elettromagnetico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità massima 7km/h.
- Autonomia di carica (su terreno pianeggiante) 12km.
- Raggio di sterzata cm 123
- DC24V, potenza 270W
- Comando 50A
- Batterie: Nr. 2x12AH ad acido assorbito
- Caricabatterie da 1.8 Ah
- Pendenza massima superabile 6°
- Freno elettromagnetico
- Ruote anteriori 20 cm PU.
- Ruote posteriori 20 cm PU.

DIMENSIONI

						
cm 43	cm 40,5	cm 48/53	cm 37/42	cm 40.5	cm 76	cm 107
				Senza batterie		
cm 56	cm 94	136Kg	52.5 Kg	43 Kg		

UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1

Conformità: Le tele sedile e schienale sono ignifughe e rispettano le norme ISO parte 1. Lo scooter mod. Sirio viene fabbricato 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.