

SCOOTER 4 RUOTE MODELLO "LIBERTY 2" CON LUCE

SCHEDA TECNICA

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

DESCRIZIONE: SCOOTER 4 RUOTE MODELLO "LIBERTY 2" CON LUCE

CODICE ISO: 12.21.27.006 (riconducibile)

REPERTORIO DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - **Nr: 1399073/R**

CODICE NR: 854539

black/apple candy red

DESCRIZIONE: Deluxe mini scooter, realizzato in struttura di acciaio, carenatura in ABS per un utilizzo ottimale e confortevole in spazi ristretti. Telaio innovativo, elegante, di estrema solidità e compattezza (portata massima kg.136). Struttura facilmente e totalmente smontabile per facilitarne il trasporto (peso complessivo kg.47).



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.
- Ruote posteriori con carenatura di protezione.
- Freno elettromagnetico.
- Specchietto retrovisore (optional)
- Luce anteriore



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità massima 7,2km/h.
- Autonomia di carica (su terreno pianeggiante) 17km.
- Raggio di sterzata cm 120
- DC24V, potenza minima 130W – massima 480W
- Comando S70
- Batterie: Nr. 2x18AH ad acido assorbito – peso
- Caricabatterie da 5 Ah
- Pendenza massima superabile 6°
- Freno elettromagnetico
- Ruote anteriori 8" PU.
- Ruote posteriori 9" PU.

DIMENSIONI

						
cm 43	cm 40	cm 48/53	cm 37/42	cm 35	cm 76	cm 102
		p		Senza batterie		
cm 54	cm 82	136Kg	47 Kg	34 Kg		

UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1

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

