

SCHEDA TECNICA N° 107

NOME PRODOTTO CARROZZINA ELETTRONICA ROCKET KIDS

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Carrozzina elettrica da bambino per uso esterno/ interno.
Diverse possibilità di regolazione e adattamento.
Braccioli regolabili in altezza ed estraibili.
Basculamento elettronico, reclinazione dello schienale e ruotine antiribaltamento di serie.
Pedane regolabili in profondità con apposito kit, regolabili in altezza, estraibili, possono essere unite tramite dispositivo in dotazione.

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
17000020	ROCKET KIDS
17000021	ROCKET BOY
17000022	ROCKET GIRL
COD. ISO 12.21.27.009	
COD. ISO 18.09.39.103	
COD. ISO 12.24.06.172	
COD. ISO 12.24.03.115	
COD. ISO 18.09.39.163	

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE

Movi Spa - Divisione Wimed
Via Dione Cassio, 15 - 20138 Milano

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO

I

SPECIFICHE TECNICHE

Colore	GIALLO
Dimensioni	Larghezza: 61 cm Profondità con pedane: 86 cm (+ 3 cm ruotine antiribaltamento) Altezza sedile senza cuscino: 47 cm Altezza schienale: 46 cm Larghezza seduta: da 30 cm a 36 cm Profondità seduta: 41,5 cm Reclinazione schienale: 90°-100°-110°-120° Basculamento: da 0° a +35° Distanza bracciolo seduta: 21,5 cm a 24,5 cm Altezza manubrio da terra: 81 cm Velocità max: 6 km/h Autonomia: 25 km
Peso	Peso con batteria: 83 Kg Peso senza batteria: 53 Kg
Portata massima	90 Kg
Alimentazione Elettrica	Batterie: 2 x 12 V 50 Ah Carica batterie: HP 24V 5Ah

Altre informazioni tecniche

Velocità massima: 6 Km/h
Autonomia Batterie: 25 Km

REDATTA da	APPROVATA da
WIMED	Ufficio qualità e regolatorio