

## 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