

## SCHEMA TECNICA

### WI\_ST 0039\_CARROZZINA ELETTRONICA ROCKET KID - BOY -GIRL

**NOME PRODOTTO** CARROZZINA ELETTRONICA ROCKET KID

**IMMAGINE**



**DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE**

Carrozzina elettrica da bambino compatta ideale per uso sia interno che esterno.

- schienale tensionabile
- seduta e schienale regolabile in profondità e in larghezza
- sistema di basculamento elettronico da 0° a 32° e sistema di regolazione dell'inclinazione dello schienale manuale
- braccioli estraibili e regolabili in altezza
- pedane regolabili in profondità e in altezza, ribaltabili, estraibili; possono essere unite per formare una pedana unica.

## GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
17000020	CARROZZINA ELETTRONICA ROCKET KID BD/RDM: 1137674 CND: Y122127
17000021	CARROZZINA ELETTRONICA ROCKET BOY BD/RDM: 1527735 CND: Y122127
17000022	CARROZZINA ELETTRONICA ROCKET GIRL BD/RDM: 1527739 CND: Y122127

## INFORMAZIONI GENERALI

### FABBRICANTE

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

## DATI REGOLATORI

### CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO

I

## SPECIFICHE TECNICHE

### Colore

GIALLO/ VERDE/ ROSA

### Dimensioni

Larghezza Seduta: 30 cm - 40 cm  
Ingombro Massimo: + 30 cm  
Profondità Seduta: 40 cm + 6cm (Pedane)  
Profondità Totale: 92 cm - 100 cm  
Profondità Senza Pedane: 78 cm  
Distanza Seduta-Pedana: 24 cm - 30 cm  
Altezza Schienale: 40 cm  
Basculamento: 30°  
Reclinazione Schienale: 30°  
Altezza Posteriore Seduta: 46 cm  
Altezza Anteriore Seduta: 48 cm  
Altezza Bracciolo: 22 cm - 25 cm  
Altezza Tot: 93 cm

### Peso

Peso con batteria: 83 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  
**Ruote Anteriori:** 8" pneumatiche  
**Ruote Posteriori:** 12" pneumatiche

### REDATTA da

WIMED

### APPROVATA da

Ufficio Qualità e Regulatorio