

# QUICKIE

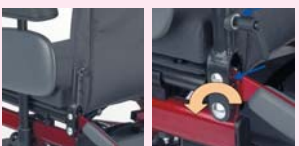
## Rumba



Telaio pieghevole, robusto e dal nuovo design. Due larghezze di seduta con braccioli regolabili in larghezza (3 cm per parte).



La carrozzina Quickie Rumba è smontabile grazie allo schienale estraibile e alle scatole delle batterie rimovibili. Si può caricare facilmente sull'auto.



Schienale facilmente estraibile e regolabile in angolazione da 0° a 30°. L'altezza dello schienale è regolabile in tre diverse misure (43, 46 e 49 cm) senza l'utilizzo di chiavi.



Nuovo comando di guida VR-2 Penny & Giles



Equipaggiamento luci e frecce (optional).

# NEW

Carrozzina elettronica  
pieghevole  
adatta ad un uso  
interno ed esterno



N. B. Le luci e le frecce sono disponibili come optional

**STLPS**  
Sunrise Training and Education Programmes

KNOWLEDGE FOR THE FUTURE

**SUNRISE  
MEDICAL**

Sunrise Medical Srl  
Via Riva 20 - Montale,  
29100 Piacenza, Italia  
Tel +39 0523 573111  
Fax + 39 0523 570060

www.sunrisemedical.com  
info@ sunrisemedical.it



INNOVATE.  
BUILD FOR THE FUTURE

## QUICKIE RUMBA caratteristiche tecniche

### Caratteristiche standard:

- Comando di guida VR-2 Penny & Giles
- 2 Batterie senza manutenzione estraibili da 40 A. Si tratta di un nuovo tipo di batterie, più facili da ricaricare, con una durata maggiore e in grado di dare alla carrozzina una maggiore autonomia.
- 2 cestelli portabatterie estraibili
- Motori da 180W
- Caricabatteria elettronico 220V/8A
- Velocità massima : 6 km/h
- Braccioli regolabili in altezza corti (desk)
- Larghezza di seduta regolabile di 3 cm per parte allargando i braccioli
- Schienale regolabile in inclinazione da 0° a 30°
- Ruote anteriori 8" (200x50 mm) in gomma piena
- Ruote posteriori 12" pneumatiche con cerchi in alluminio
- Larghezza totale: Larghezza di seduta + 17 cm
- Altezza di seduta: 49 cm (senza cuscino)
- Portata massima: 125 kg
- Peso: 75 kg comprese le batterie (45 kg senza le batterie).

N.B. - *Le prestazioni possono subire delle variazioni in rapporto alla temperatura, al peso della persona, alla carica ed all'età delle batterie, al tipo di percorso.*