

SCHEMA TECNICA

WI_ST 0046_CARROZZINA ELETTRONICA ROCKET 0

NOME PRODOTTO CARROZZINA ELETTRONICA ROCKET 0

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

- Carrozzina elettronica per uso interno.
- telaio pieghevole e schienale abbattibile a metà per ridurre l'ingombro.
 - schienale tensionabile completo di copertura.
 - cuscino seduta completo di tasca porta oggetti.
 - braccioli estraibili e regolabili in altezza con spondina proteggi abiti.
 - appoggiatesta ribaltabili, estraibili, intraruotabili, con fascia reggipolpacci regolabile.
 - pedane regolabili in flessione-estensione e altezza.
 - cintura pelvica e ruote anti-ribaltamento di serie.
 - possibilità di spostare il joystick sul bracciolo sinistro.

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
17000040	CARROZZINA ELETTRONICA ROCKET 0 16" BD/RDM: 1524301 CND: Y122127
17000041	CARROZZINA ELETTRONICA ROCKET 0 18" BD/RDM: 1620421 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 BIANCO

Dimensioni
Larghezza Seduta: 42 cm + 3 cm per parte (Braccioli)
Ingombro Massimo: + 22 cm + Regolazione Braccioli
Ingombro da Chiusa: 41 cm
Profondità Seduta: 40 cm
Profondità Totale: 112 cm - 116 cm
Profondità Senza Pedane: 87 cm/90 cm (Antiribaltamento)
Distanza Seduta-Pedana: 35 cm - 47 cm
Altezza Schienale: 48 cm
Altezza Posteriore Seduta: 43 cm
Altezza Anteriore Seduta: 45 cm
Altezza Bracciolo: 19 cm - 28 cm
Altezza Tot: 95 cm

Peso 70 Kg

Portata massima 120 Kg

Alimentazione Elettrica
Motore: 2 x 250W 4600 RPM 32:1
Batterie: 2 x 12V 36 Ah
Caricabatterie: HP 24V 5 Ah

REDATTA da

WIMED

APPROVATA da

Ufficio Qualità e Regulatorio