



# GIMA

## CARROZZINA ELETTRICA - ruote posteriori 12"

**Codice:** 43290  
**Categoria:** Carrozzine  
**Unità di vendita:** 1 pz.  
**Quantitativi minimi:** 1  
**Dispositivo:** Dispositivo medico  
**Classe:** I  
**NSIS:** 2272298  
**CND:** Y122127  
**EAN13:** 6933257916487



**Descrizione:** CARROZZINA ELETTRICA - ruote posteriori 30 cm

Carrozzina elettrica per uso quotidiano, dentro e fuori casa.  
Utilizzabile in modalità elettrica o manuale, per cambiare marcia facilmente.  
Possibilità di spostamento in avanti, spostamento all'indietro o rotazione tramite un controller intelligente dotato di joystick per controllare velocità e direzione.  
Struttura in lega di alluminio, poggiamani, poggiapiedi, bracciolo espandibile e sospensione flessibile antiurto.  
Cuscini sedile e schienale removibili, batteria e pannello di controllo.  
Guida sicura: forma ergonomica che riduce la fatica.  
Potente: motore efficiente a basso consumo; cambio ad alta precisione; avvio rapido e stabile.  
5 impostazioni di velocità.  
Tripla protezione: freno elettromagnetico e blocco automatico della marcia.  
Modello elegante: design liscio e leggero caratterizzato da piastra di protezione dinamica, sedile fisso e poggiapiedi arcuato brevettato.  
Meccanismo di ripiegamento dello schienale.  
Fornita con batteria al litio e caricatore, manuale (GB, IT).

**Caratteristiche tecniche:**

- Portata: =100 kg
- Chilometraggio: =20 km
- Velocità max: =6 km/h
- Alimentazione: batteria al litio, CC 24V x 18Ah
- Potenza motore: 130 W
- Consumo: =2,5 kw x h/100 km
- Prestazioni freno orizzontale: =1,5 m
- Freno rampa max sicurezza: =3,6 m (6°)
- Stabilità: =9° (statica), =6° (dinamica)
- Rumore: < 65 dB
- Altezza attraversamento ostacoli: =40 mm
- Raggio di rotazione min: 1,2 m
- Larghezza spazio tra scanalature: 100 mm
- Prestazioni assistente partenza in salita: 9°
- Dimensioni: 670 mm - aperta, 370 mm - chiusa
- Larghezza seduta: 440 mm
- Peso netto: 26 kg
- Protezione: IPX4