

X50R



La carrozzina elettronica X50R è pieghevole ed ultraleggera, rendendola facilmente trasportabile, le sue dimensioni compatte e la sua manovrabilità la rendono la carrozzina perfetta per l'uso indoor e outdoor. Grazie alle sue caratteristiche e alla sua chiusura compatta, è ideale per il viaggio.

Il pratico comando joystick dispone degli indicatori di impostazione della velocità e dello stato della batteria.

La batteria agli ioni di litio leggera e potente in combinazione con i motori ad alta efficienza energetica conferiscono alla carrozzina X50R un'ampia autonomia.

- Telaio pieghevole in alluminio
- Manici di spinta separati, regolabili in altezza
- Rivestimento seduta e schienale in nylon sfoderabile
- Braccioli pieghevoli
- Pedana poggipiedi unica richiudibile
- Ruote anteriori e posteriori comfort antiforatura in PU
- Ruotine antiribaltamento posteriori rimovibili
- Luce LED integrata
- Ruote Posteriori 310x50
- Ruote Anteriori 200x50
- Comando joystick con indicatore della batteria e della velocità, posizionabile a destra o a sinistra
- Vano portaoggetti
- Connessione USB
- Freno automatico sui motori
- Raggio di sterzata ridotto
- Pacco batterie rimovibile

Dati tecnici	
Lunghezza (inclusi pedana poggiapiedi estesa e ruotine antiribaltamento)	91 cm
Lunghezza (inclusi pedana poggiapiedi richiusa)	70 cm
Larghezza	57 cm
Altezza	92 cm
Peso totale	22 kg
Portata massima utente	100 kg
Larghezza seduta	42,5 cm
Profondità seduta	43 cm
Altezza seduta da terra	48 cm
Altezza schienale	41 cm
Velocità max	6 km/h
Raggio di sterzata	90 cm
Batteria	12 Ah/24V ioni di litio
Caricabatterie	3 Ah
Autonomia	10-15 km*

*Nota bene: L'autonomia è conforme alle specifiche del produttore, misurata in condizioni ideali con un peso di prova di 75 kg, a velocità regolata di 6 km/h ed una temperatura di 20° C in un ambiente clinico. Possono influire sull'autonomia: peso dell'utente, condizioni meteorologiche, velocità, pressione dei pneumatici, condizioni della strada, condizioni della batteria e terreno pianeggiante o collinare.

I dati possono essere soggetti a variazioni a seguito di modifiche costruttive.