

CARROZZINA ELETTRONICA SMILE



La carrozzina elettronica Smile è pieghevole ed ultraleggera, rendendola facilmente trasportabile. Progettata per essere portata con sé, le sue dimensioni compatte e la sua manovrabilità la rendono la carrozzina perfetta per l'uso interno ed esterno. Grazie alle sue caratteristiche e alla sua pratica borsa, è ideale per il viaggio. Il pratico joystick dispone degli indicatori di impostazione della velocità e dello stato della batteria. Le batterie agli ioni di litio leggere e potenti in combinazione con i motori brushless ad alta efficienza energetica conferiscono alla carrozzina Smile un'autonomia sufficiente.

Telaio pieghevole in alluminio, manici di spinta separati regolabili in altezza; vano portaoggetti, rivestimento seduta e schienale in nylon sfoderabile, bande rifrangenti sullo schienale posteriore, braccioli pieghevoli, pedana poggipiedi unica retraibile; ruote anteriori e posteriori comfort antiforatura in PU; ruotine antiribaltamento posteriori rimovibili. Joystick posizionabile a destra o a sinistra. Freno automatico sul motore; raggio di sterzata ridotto; pacco batterie rimovibile.

Dati tecnici:

Lunghezza (inclusi pedana poggiapiedi e ruotine antiribaltamento)	90 cm
Larghezza	59 cm
Altezza	99 cm
Peso totale	22 kg
Portata massima utente	100 kg
Larghezza seduta	39 cm
Profondità seduta	40 cm
Altezza seduta da terra	53 cm
Velocità max	6 km/h
Batterie	2 x 10 Ah/24V ioni di litio
Caricabatterie	2 Ah/24V
Autonomia	10-20 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.

