

# R44 - LUIGI



## GALLERIA IMMAGINI



Categoria: AMPUTAZIONI | NEUROMUSCOLARE ADULTO | PARALISI CEREBRALE INFANTILE | PARAPLEGIA | TETRAPLEGIA

Luigi, carrozzina elettronica a trazione posteriore, struttura compatta, offre migliorate prestazioni nel superamento degli ostacoli e una guida più fluida.

# DESCRIZIONE PRODOTTO

## Carrozzina compatta, semplice da guidare

Eccezionale manovrabilità in spazi ristretti, compatta, può accogliere diversi sistemi posturali ed attuatori elettronici. Studiata per utenti fortemente orientati all'autonomia ed all'interazione con l'ambiente, raggiunge una velocità di 10 km/h.

## Comando di guida Q-Logic 2 a colori

L'elettronica espandibile offre connettività Bluetooth di serie, senza necessità di optional. Possibilità di applicare comandi speciali, comando accompagnatore, visore Q-Logic.

## Ampia gamma di optional

Basculazione elettrica (di serie), reclinazione elettrica, elevazione e basculazione, poggiatesta, seduta Comfort, joystick swing away.

## Accorgimenti Tecnici

Telaio a doppio strato per una grandissima capacità di superamento degli ostacoli e per una guida estremamente morbida e confortevole. Accesso alle batterie facilitato grazie al carrello a scorrimento.

## DATI TECNICI

| DATI TECNICI                     |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| RUOTE MOTRICI                    | Pneumatiche 30.5 cm                 |
| RUOTE PICCOLE                    | Posteriori 23 cm std/20 cm optional |
| ANTIRIBALTAMENTO                 | 6.4 cm                              |
| SOSPENSIONI                      | ATX                                 |
| VELOCITA' MAX                    | 10 km/h                             |
| FRENI                            | a disco, elettronici rigenerativi   |
| ALTEZZA LIBERA DAL SUOLO         | 11 cm                               |
| RAGGIO DI ROTAZIONE              | 64.77 cm                            |
| MISURE GLOBALI                   | Lunghezza 76 cm x larghezza 62 cm   |
| SEDUTA REGOLABILE IN LARGHEZZA   | 41 -46 cm                           |
| SEDUTA REGOLABILE IN PROFONDITA' | 41 -46 cm                           |
| SISTEMA MOTORE                   | Due motori, trazione posteriore     |
| BATTERIE                         | 2 x 12 V - 70 Ah                    |
| ELETTRONICA                      | 90° PG VR2                          |
| PORTATA                          | 136 kg                              |
| PESO DELLA BASE                  | 58.5 kg                             |
| PESO DELLE BATTERIE              | 24 kg                               |