

iTRAVEL 1.054

Elettronica da interno
pieghevole



Ordine Preventivo

Data ____/____/____ Cliente _____

Tecnico di riferimento: _____ Cell.: _____

Indirizzo di consegna: _____

Indirizzo di fatturazione: _____

Codice di riferimento NT17: **12.23.06.009** (ex 12.21.27.006 DM332/99 e aggiuntivi); CND: **Y122127**.

N° repertorio DM: **1887307**

Identificativo attribuito dal fabbricante: **1.054**

Prezzo: 2.830,00€ IVA ESCLUSA

Configurazione BASE comprende:

- Telaio pieghevole 44x40 cm con pedana unica ribaltabile all'indietro;
- Cuscino da 6cm e schienale regolabile in inclinazione con telo tensionabile e imbottitura;
- Braccioli ribaltabili;
- Ruote piene anteriori da 200 mm e posteriori da 229 mm, nere.
- Motori da 200W (800W potenza di picco), velocità 6 km/h,
- Elettronica VR2 da 50°; joystick montato su braccetto regolabile;
- Batterie al litio da 10,4Ah e caricabatterie da 2A.

Portata max. 120 kg

CARROZZINA

1054 Carrozzina elettronica iTravel (codice MEYRA 9105414) 2.830,-



**Schienale regolabile
in inclinazione**



Seduta confortevole



Braccioli ribaltabili



**Chiusura compatta,
in 30cm di altezza**

AGGIUNTIVI

ME-10542837 Set di batterie al litio aggiuntive + cavo di collegamento 950,-

DATI TECNICI

Larghezza della seduta	44 cm
Profondità della seduta	40 cm
Altezza dello schienale	46 cm
Lunghezza pedana (seduta-poggiapiedi)	44 cm
Lunghezza totale con pedane	97 cm
Altezza da piegata	30 cm
Larghezza totale	56 cm
Altezza totale	87 cm
Misura delle ruote anteriori	200 mm
Misura delle ruote posteriori	229 mm
Altezza massima di superamento ostacoli	4 cm
Raggio di sterzata	97 cm
Portata	max 120 kg
Peso totale con batterie	23 kg
Peso totale (senza batterie)	22 kg
Massimo carico aggiuntivo (zaini, borse, ecc..)	10 kg
Velocità di guida	6 km/h
Potenza dei motori	200W
Autonomia	10 km
Altezza da terra	7,5 cm
Pendenza consentita	3° (6%)
Batterie	10,4 Ah - litio
Sistema di controllo	PGDT – VR2 50A



MISURE ANTROPOMETRICHE dell'UTENTE:

Lunghezza coscia (01)	
Larghezza bacino (02)	
Larghezza tronco (03)	
Profondità tronco (04)	
Altezza del gomito (05)	
Altezza cavo ascellare (06)	
Altezza tronco (07)	
Altezza al capo (08)	
Lunghezza avambraccio (09)	
Lunghezza cavo popliteo/tallone (10)	
Peso corporeo (kg)	
Altezza totale	

