

iTRAVEL CARBON 1.074

Elettronica da interno
pieghevole
in carbonio



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: **2470258**

Identificativo attribuito dal fabbricante: **1.074**

Prezzo: 3.500,00€ IVA ESCLUSA

Descrizione prodotto – Carrozzina pieghevole ultraleggera in fibra da carbonio con seduta larghezza 45 cm, profondità 42cm. Cuscino da 3cm e schienale con telo traspirante imbottitura. Telaio colore NERO CARBON con pedana unica ribaltabile. Braccioli ribaltabili con poggia braccia in PU. Ruote piene anteriori da 178 mm e posteriori da 215 mm, nere. 2 motori da 250W (1000W potenza di picco), velocità 6 km/h, joystick VR2 da 35A montato su braccetto regolabile. Batterie al litio da 12Ah e caricabatterie da 2A.

Configurazione BASE comprende:

- Telaio pieghevole ultraleggero in fibra da carbonio 45x42 con pedana unica ribaltabile all'indietro;
- Cuscino da 3cm e schienale con telo traspirante imbottitura.
- Braccioli ribaltabili con poggia braccia in PU;
- Ruote piene anteriori da 178 mm e posteriori da 215 mm, nere;
- Motori da 250W (1000W potenza di picco), velocità 6 km/h,
- Elettronica VR2 da 35A con joystick montato su braccetto regolabile;
- Batterie al litio da 12Ah e caricabatterie da 2A.

Portata max. 120 kg

CARROZZINA

1074 Carrozzina elettronica iTravel (codice MEYRA 9107414) 3.500,-



Forcelle anteriori rinforzate



Ultraleggera 16 kg (14,5 kg senza batterie)



Schienale confortevole e traspirante



Chiusura compatta, in 37 cm di altezza

AGGIUNTIVI

ME-271074002 Set di batterie al litio aggiuntive 790,-

MEYRA ITALY SRL – Sede operativa: via Provinciale 6/A – 23843 Dolzago; mail: mit.info@meyragroup.com

Sede legale: Corso Italia, 22 – 20122 Milano - P.IVA 13970550961; REA MI-2753658

Partner di MEYRA GROUP GMBH

Tutti i prezzi riportati sono da intendersi IVA esclusa. Ogni diritto di modifica è riservato. La scheda è valida fino alla pubblicazione di una nuova versione.

DATI TECNICI

Larghezza della seduta	45 cm
Profondità della seduta	42 cm
Altezza dello schienale	46 cm
Lunghezza pedana (seduta-poggiapiedi)	43 cm
Lunghezza totale con pedane	92,3 cm
Altezza da piegata	37 cm
Larghezza totale	57 cm
Altezza totale	93 cm
Misura delle ruote anteriori	178 mm
Misura delle ruote posteriori	215 mm
Altezza massima di superamento ostacoli	4 cm
Raggio di sterzata	98 cm
Portata	max 120 kg
Peso totale con batterie	16 kg
Peso senza batterie	14,5 kg
Velocità di guida	6 km/h
Potenza dei motori	2 x 250W
Autonomia	12 km
Altezza da terra	7 cm
Pendenza consentita	3° (6%)
Batterie	12 Ah - litio
Sistema di controllo	PGDT – VR2 35A



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	

