



Alber® | **e-motion®**

Propulsore per carrozzine manuali



Muoversi quotidianamente con una carrozzina aumenta la mobilità personale, stimola la voglia di uscire di casa, di viaggiare, di incontrare altre persone e di interagire con il mondo esterno. Molto spesso, tuttavia, salite, piccole asperità del terreno, lunghe distanze si trasformano in ostacoli insuperabili anche per persone che godono di una buona forma fisica. Grazie al nuovo propulsore di spinta **Alber e-motion M25** superare questi ostacoli diventa molto più facile! **e-motion** permette di aumentare il tuo grado di mobilità, facendoti riscoprire la voglia di muoverti e vivere pienamente la tua vita!



### Sempre più liberi!

Ti basta una leggera spinta sul corrimano per attivare gli elettromotori e avviare la propulsione di spinta. **Alber e-motion** dà il meglio di sé soprattutto quando si guida in salita o quando si percorrono lunghe distanze ed è sufficiente una forza minima per farlo rallentare lungo le discese. Le batterie al litio di ultima generazione garantiscono un'elevata percorrenza e massima indipendenza in ogni spostamento!

I sensori dei corrimano destro e sinistro possono essere regolati indipendentemente sia per la ruota sinistra che per la ruota destra. Grazie all'applicazione gratuita Mobility App, inoltre, l'utente può collegarsi a **e-motion** tramite smartphone e scegliere tra ben 4 mappature di profili diversi. Caratteristiche uniche come il Cruise Mode o la ripartenza in salita assistita (Roll-Back Delay) rendono ancora più confortevole la guida del tuo **e-motion**.

### Benefici terapeutici

A causa dell'uso prolungato di una carrozzina manuale, la maggior parte delle persone riporta affaticamento ai polsi, alle braccia e alle spalle che spesso porta loro ad accusare dolori o ad un peggioramento delle condizioni fisiche. L'utilizzo del propulsore **e-motion** aiuta a prevenire molti di questi disturbi, riduce la pressione sulle articolazioni e sui muscoli e allo stesso tempo favorisce un esercizio muscolare mirato, fondamentale per preservare la mobilità e la salute cardiocircolatoria degli utenti in carrozzina.



### Portatile e versatile

Con soli 7,8 kg per ruota, il propulsore **e-motion** è uno dei propulsori di spinta per carrozzine manuali più leggeri al mondo. Grazie al suo sistema di sgancio rapido, inoltre, **e-motion** può essere smontato in pochi secondi. Compatibile con la maggior parte delle carrozzine manuali, **e-motion** necessita di piccole piastre per potersi agganciare alla tua carrozzina! Le ruote originali rimangono intercambiabili con il sistema **e-motion**, permettendoti così di utilizzare la carrozzina nella sua configurazione originale in qualsiasi momento.



### **e-motion pronto per il trasporto**

I componenti sono compatti, leggeri e facili da trasportare.



### **Corrimano**

Agendo sul corrimano, la propulsione di spinta viene attivata. La sensibilità può essere regolata in 7 diverse posizioni.



### **Batterie**

Le batterie agli ioni di litio di ultima generazione garantiscono un' eccellente percorrenza e una lunga durata. Il pulsante di accensione, serve anche come attacco magnetico per il caricabatteria.



### **Ruote**

Facili da sganciare, sono disponibili con diametro da 22", 24" e 26".



### **Caricabatteria**

Dotato di indicatore dello stato di ricarica, si adatta in automatico alla tensione di rete.



### **Comando remoto ECS**

Indica lo stato di carica delle batterie e permette di accendere e spegnere **e-motion** anche a distanza. Offre 2 livelli di profilo, interno ed esterno, e attiva l'aiuto alla ripartenza in salita (Roll-Back Delay).



### **Antiribaltamento**

Con funzione di sollevamento "jack function" e regolabile in altezza, angolazione e lunghezza.



### **Supporto magnetico per comando ECS**

Bloccaggio magnetico utilizzabile anche per smartphone.



### **Corrimano disponibili**

Per garantire una presa perfetta, **e-motion** prevede numerosi tipi di corrimano: acciaio inossidabile, acciaio ricoperto in gomma, Curve L, e Quadro ricoperto in gomma per tetra.



### **Copertoni**

Molte sono le possibilità di scelta per i copertoni: Rightrun 1", Marathon Plus 1", ProSpeed 1" piene in gomma, Piene da 1 3/8".

## e-motion Mobility App

Grazie alla tecnologia Bluetooth di ultima generazione, **e-motion M25** può connettersi con i più comuni smartphone. Questo ti permette un'ampia gamma di funzioni aggiuntive che moltiplicano i benefici e il range di utilizzo di **e-motion**. Le funzioni di Mobility App sono suddivise in tre differenti aree di accesso: Mobility App (versione base), Mobility App PRO e Mobility Plus Package.

### Mobility App

- Accesso base gratuito
- Permette di scegliere tra 4 profili di guida predefiniti
- Visualizzazione dello stato della batteria, velocità e distanza in chilometri
- Registrazione e gestione dei dati di viaggio utilizzando il puntamento GPS
- Scarico automatico delle batterie per il trasporto in aereo
- Visualizzazione dettagliata dei messaggi di errore con suggerimenti e rimedi

### Mobility App PRO

- Sezione PRO gratuita, rivolta a rivenditori specializzati o terapeuti
- Permette a personale qualificato di accedere, tramite l'utilizzo di uno specifico codice PIN, ai parametri di guida di **e-motion**

### Mobility Plus Package

Il Mobility Plus Package attiva un'ampia gamma di ingegnose funzioni che ti permettono di sfruttare e-motion al massimo delle sue potenzialità:



**Speed**  
Aumenta la velocità massima da 6 km/h fino a 8,5 km/h



**Remote**  
Comando a distanza della carrozzina senza occupante



**Push Counter**  
Contatore di spinta durante la registrazione di un viaggio



**ECS**  
Fornisce tutte le funzioni del comando ECS



**easyNavi**  
Navigazione dedicata con percorso accessibile per carrozzina



**Cruise**  
Mantiene costante la velocità impostata senza dove agire sul corrimano



## Dati tecnici

Per ulteriori informazioni sul prodotto o per accedere al manuale d'uso, visitate il sito [www.invacare.it](http://www.invacare.it)

	Velocità	Distanza	Potenza	Peso del dispositivo	Peso massimo utente
<b>e-motion</b>	massima 6 km/h optional 8,5 km/h con il Mobility Plus Package	25 km (in accordo con ISO 7176)	2 x 80 W	15,6 kg (una ruota: 7,8 kg)	150 kg



Tel.: +39 0445 380059  
Fax: +39 0445 380034  
[www.invacare.it](http://www.invacare.it)  
e-mail: [italia@invacare.com](mailto:italia@invacare.com)

Invacare Meccanica s.r.l.  
Via dei Pini, 62 - 36016  
THIENE (VI) - Italy

