



Simply mobile.



Palmirani

dal 1902

# INFORMAZIONI PRODOTTO

NUOVO

## via GO<sup>®</sup>

IL PROPULSORE DI SPINTA COMPATTO  
PER CARROZZINE MANUALI





# via GO<sup>®</sup>

## IL PROPULSORE DI SPINTA COMPATTO PER CARROZZINE MANUALI

Highlights	3
Benefici del prodotto	5
Configurazione	6
Cosa è incluso	7
Dati tecnici	8





## Highlights per gli utilizzatori

---

### compatto & conveniente

Con un peso complessivo inferiore a 6 kg, il piccolo ed estremamente compatto via GO si adatta a qualsiasi tipo di bagagliaio e può rimanere con te ovunque tu vada.

---

### forte & duraturo

Il propulsore è così potente da possedere un' autonomia impressionante fino a 16 km e di poter oltrepassare agilmente salite con pendenze fino al 16%.

---

### flessibile & intuitivo

Il via GO è veramente facile da gestire e permette di ripiegare la carrozzina senza doverlo smontare o togliere.

---

### sicuro & affidabile

Come tutti i prodotti Alber, anche il via GO incarna la sicurezza testata TUV e soddisfa i più alti standard di qualità.

## Highlights per i clienti

---

### facile & veloce

La prima installazione del via GO è estremamente facile e si effettua in meno di 10 minuti - è sufficiente fissare 4 viti utilizzando la stessa chiave.

---

### universale & compatibile

Il sistema di montaggio del via GO è compatibile con l'80% delle carrozzine standard e leggere presenti sul mercato.

---

### flessibile & estendibile

Con l'utilizzo di appropriate prolunghe, il via GO può essere utilizzato anche su carrozzine basculanti o di altro tipo.

---

### chiaro & ingegnoso

Il via GO è compatibile con il software Intellion, la piattaforma Alber per la manutenzione e riparazione.





Spingere  
in modo più semplice



## Benefici del prodotto

Il via GO è il potente, facile ed intuitivo propulsore di spinta per carrozzine manuali.

Il propulsore di spinta di alta qualità incorpora l'impressionante affidabilità che ci si aspetta da Alber con un semplice, universale e rapido sistema di aggancio. Il via GO è stato sviluppato per l'utilizzo sulle carrozzine con freni a tamburo ed è compatibile con più dell'80% delle carrozzine standard o leggere presenti sul mercato.

Il propulsore di spinta abilmente progettato è la scelta perfetta per chiunque voglia avere una spinta potente quando si spinge una carrozzina. Basato sulla comprovata tecnologia delle batterie al litio, la guida impressionerà anche gli utilizzatori più esigenti, con un prodotto di alta qualità Made in Germany. Grazie alla sua semplicità e maneggevolezza, il via GO è immediatamente pronto all'uso.

## Benefici chiave a prima vista

- Le dimensioni compatte lo rendono compatibile pressoché con tutte le carrozzine manuali presenti sul mercato
- La potente propulsione garantisce performance eccellenti anche nelle salite più impegnative
- Durevoli, batterie al litio di ultima generazione ricaricabili ad alte prestazioni
- Estremamente leggero per una facile gestione e trasportabilità
- Le carrozzine manuali pieghevoli si possono ripiegare anche con il via GO montato
- Rapido sistema di aggancio che al primo montaggio si installa in meno di 10 minuti
- Semplice sistema di aggancio che richiede solo 4 viti e una chiave
- Sistema di aggancio universale compatibile con l'80% delle carrozzine pieghevoli
- Facile e intuitivo, subito pronto all'uso
- Compatibile con Intellion, la piattaforma Alber per il servizio e riparazioni

Sul nostro sito [www.invacare.it](http://www.invacare.it) puoi trovare ulteriori informazioni sul via GO. Il servizio clienti Invacare Italia è più che disponibile nei darti ulteriori suggerimenti o assistenza di qualsiasi tipo.


## Sistema di aggancio alla carrozzina

Il via GO è stato progettato specificatamente in combinazione con carrozzine standard e leggere aventi il sistema frenante per accompagnatore. L'aggancio sull'unità di propulsione arriva già pre-montata e pronta all'uso. Per un perfetto utilizzo e posizionamento, l'unità di comando viene montata direttamente sulla manopola di spinta in corrispondenza del supporto per il freno. Questo rende il sistema di fissaggio facile e veloce.

Un altro tipo di supporto o tipo di estensione sono necessari per carrozzine che hanno un diametro del tubo diverso da 25 mm, come carrozzine basculanti, carrozzine rigide o carrozzine pediatriche. Per le carrozzine senza freno per accompagnatore, è disponibile un supporto dedicato dove il comando ergonomico viene facilmente installato in corrispondenza della manopola di spinta. La combinazione via GO e scalamobil non è possibile.

Se ci fossero delle domande sulla compatibilità della carrozzina, non esitare a contattare il nostro servizio clienti via email - [servizioclienti@invacare.com](mailto:servizioclienti@invacare.com) - o telefonicamente allo (+39) 0445 380059.

## Il nostro impegno per la qualità - la tua sicurezza

<b>Qualità certificata</b>	Il via GO V24 è testato in accordo con l'ultima edizione del EN 12184 e testato TÜV Sud.		
<b>Conformità CE</b>	 Conforme alla European Medical Devices Regulation (MDR) 2017/745		
<b>Classe di applicazione prodotto</b>	<input type="checkbox"/> Class A (interno)	<input checked="" type="checkbox"/> Class B (interno e esterno)	<input type="checkbox"/> Class C (esterno)



## Unità di propulsione



## Unità di comando





### Unità di propulsione



- Discreta, design moderno che trasmette qualità
- Dimensioni estremamente compatte che ne permettono l'utilizzo sulla maggior parte delle carrozzine manuali
- Motore potente che garantisce prestazioni eccellenti sulle salite
- Durevole batteria ricaricabile agli ioni di litio ad alta capacità
- Leggera per un facile utilizzo e movimentazione
- Maniglia ergonomica per un facile trasporto
- Porta USB-C per il collegamento a Intellion



### Unità di comando



- Funzionale e poco ingombrante
- Pulsante di accensione, regolazione della velocità e attivazione del movimento
- Display a led integrati con indicazione dello stato delle batterie, velocità e stato operativo
- Codice di allarme
- Cavo spiralato per il collegamento con all'unità motrice

### Caricabatteria



- Comodo e di piccole dimensioni
- Ricarica automatica con funzione di spegnimento
- Caricabatterie universale 100-240 V, 50-60 Hz
- Tempo di ricarica: circa 5 ore da completamente scarica



## Generale

Peso utente	Max. 150 kg *
Portata massima totale	Max. 170 kg
Pendenza	Fino a 16 % *

## Unità di propulsione

Potenza nominale motore	250 W
Potenza massima motore	450 W
Tensione di utilizzo	36 V
Velocità	1,5–5,5 km/h

## Pacco batteria (unità di propulsione)

Celle batteria	36 V; 4,5 Ah Celle agli ioni di litio, sigillate senza manutenzione
Potenza Batteria	162 Wh Trasportabile in aereo sotto la disposizione IATA
Autonomia	Fino a 16 Km a seconda delle condizioni del pavimento, del peso dell'utente, temperatura e topografia



## Caricatore

Tensione di ingresso	100–240 V
Range di frequenza	50–60 Hz
Tensione in uscita	36 V (DC)
Corrente di ricarica	1 A
Tempo di ricarica	Approx. 5 ore

## Peso

Unità di propulsione	5,85 kg
Comando	140 g
Caricabatteria	540 g
Sistema di aggancio	Approx. Ca. 1,1 kg**
Supporto comando	Approx. Ca. 40 g**

## Dimensioni

Unità di propulsione	7 x 24 x 27 cm (L x H x P)
Comando	3,5 x 9,5 x 2,7 cm (L x H x P)

\* Le specifiche del costruttore della carrozzina devono essere seguite

\*\* Potrebbero leggermente variare a seconda del design

**CE** Conforme all' European  
Medical Devices Regulation (MDR) 2017/745



Palmirani dal 1902

Via Emilia, 39/M LAVINO DI MEZZO  
40011 ANZOLA EMILIA (BO)  
Tel. 051-733810 Fax 051-731367  
www.palmirani.com info@palmirani.com

Yes, you can.®

