

# Alber | viamobil® / viamobil® eco



## Un grande aiuto per l'accompagnatore

**Alber viamobil V25** è un dispositivo creato appositamente per agevolare l'accompagnatore nella spinta della carrozzina manuale. Il potente motore del viamobil è in grado di affrontare e superare agevolmente pendenze fino al 18% anche con pazienti di peso fino a 160 kg riducendo così al minimo lo sforzi per l'assistente. Dotato di batterie agli Ioni di Litio e dell'innovativo sistema di aggancio magnetico del cavo "Easy Connex". **Alber viamobil** si rivela non solo un prezioso ed efficace aiuto, ma è anche garanzia di sicurezza, soprattutto in discesa, quando il sistema di frenata fa rallentare dolcemente la carrozzina fino all'arresto completo. **viamobil** è allocato sotto la carrozzina così da non essere d'intralcio all'accompagnatore e si smonta rapidamente per essere caricato facilmente nel bagagliaio dell'auto.





### Un aiuto prezioso

Chi spinge una carrozzina dopo un po' di tempo si affatica, ma si stanca ancora di più quando deve affrontare salite o discese dove è richiesta, oltre ad un maggiore sforzo fisico, un'attenzione particolare alla sicurezza dell'utente. Ecco perché **Alber viamobil** diventa un aiuto prezioso per l'assistente: basta premere un pulsante per attivarlo e far scendere la ruota motrice. Un sistema a molle integrato assicura la sua perfetta aderenza al terreno un'ottima azione frenante in discesa e una eccellente tenuta di strada in salita.

### Facile da collegare e da guidare

L'innovativo sistema di collegamento EasyConnex permette di agganciare/sganciare il cavo del comando e del caricabatterie all'unità motrice tramite un contatto magnetico. Un grande display aiuta l'assistente nel controllo dello stato di carica delle batterie e la trazione monoruota consente una guida agevole e una manovrabilità con il minimo sforzo. L'autonomia, con batterie a pieno carico, è di circa 20 km e la velocità massima raggiungibile è di quasi 6 km/h.

### Un aiuto per tante carrozzine

**Alber viamobil** è compatibile con la maggior parte di carrozzine manuali anche quelle basculanti (consultare l'elenco aggiornato **Alber**). Grazie ad un semplice sistema di aggancio, viamobil

di monta sulla carrozzina in uso, senza modificarne la funzionalità. Grazie alle batterie super compatte e super leggere agli Ioni di Litio (solo 2,3 kg), anche il trasporto da smontato è facilitato.

### Caratteristiche e opzioni



#### viamobil - Unità motrice

Monoruota piena antiforatura con sistema elettrico di discesa e risalita. Meccanismo di spinta verticale a molla per una costante aderenza al terreno.



#### Piastra di aggancio

Disponibile per vari tipo di marche e modelli di carrozzine.



#### Comando

Pulsante di sicurezza brevettato, potenziometro velocità, pulsanta ON/OFF, schermo LCD, selettore avanti/indietro.



#### Batteria agli Ioni di Litio

Facile da togliere e da rimontare grazie ad sistema magnetico.

## Caratteristiche ed opzioni



### viamobil smontato

La base motrice e il pacco batterie si smonta senza bisogno di attrezzi. Ingombro ridottissimo.



### Sistema di bloccaggio

Meccanismo semplice ed efficace di blocco del viamobil sulla carrozzina.



### Caricabatterie

Automatico con indicatore del livello di carica.



### Antiribaltamento (optional - consigliato)

regolabile in altezza e lunghezza con funzione "crick". Obbligatorio in caso di pendenze > 8%.



### Impugnature supplementari (optional)

Agevolano l'operazione di aggancio/sgancio del viamobil oltre ad facilitare le manovre dell'accompagnatore.

## Alber viamobil eco



### Alber viamobil eco

La versione semplificata del già affermato viamobil. Ingombro contenuto e facile da usare.



### Alber viamobil eco

Si applica su moltissime carrozzine.



### Azionamento brevettato "Intellidrive"

Spingendo in basso il maniglione ergonomico si avanza, tirando verso l'alto si fa marcia indietro.



### Sistema modulare

Smontabile in 3 parti: unità motrice, manubrio e pacco batterie.



### Alber viamobil eco sistema di aggancio

Appositamente studiato per questo modello.



### Alber viamobil eco consolle di comando

Semplice e funzionale consolle di comando. Selettore unico per accensione, regolazione velocità e disinserimento del sistema.

**viamobil - applicazioni**



**viamobil + carrozzine manuali**  
Esempio di applicazione



**viamobil con impugnature**  
Esempio di applicazione con impugnature posteriori supplementari.



**viamobil + basculanti**  
Esempio di applicazione con carrozzine passive basculanti (Rea® **Clematis**®, Rea® **Azalea**®...).

**Dati tecnici**

<b>viamobil</b>	max. 5.5 km/h	20 km	18% (10°)	150 W	2 x 6,6 Ah (36 V)	13,5 kg <sup>1</sup>	2,3 kg
<b>viamobil eco</b>	max. 5.5 km/h	10 km	10% (5,7°)	200 W	2 x 7,2 Ah (24 V)	18,5 kg <sup>2</sup>	6 kg

<b>viamobil</b>	160 kg <sup>3</sup>
<b>viamobil eco</b>	120 kg

- 1/ Unità motrice 10.53 kg - Comando 0,9 kg.
- 2/ Unità motrice 10,5 kg - Comando 2 kg
- 3/ **viamobil** può supportare un peso max utente di 160 kg in combinazione con una carrozzina con portata min di 160 kg.

**Codici NT (configurazione standard): 12.21.27.006 (\*) + codici ISO per aggiuntivi**  
**Nr. Repertorio DM: 93117/R (viamobil) - 100268/R (viamobil eco)**

(\*) In alternativa, per omogeneità funzionale, a "Carrozzina elettrica per uso interno/esterno".

CODICI NT SUGGERITI E PURAMENTE INDICATIVI E/O RICONDUCIBILI PER OMOGENEITA' FUNZIONALE, SOGGETTI AD APPROVAZIONE DA PARTE DEL MEDICO PRESCRIVENTE.

**PRODOTTO COMMERCIALIZZATO**

Per ulteriori informazioni sulla destinazione d'uso, le regolazioni ed il trasporto, fare riferimento al manuale d'uso del prodotto. Sul sito internet [www.invacare.it](http://www.invacare.it) sono disponibili altre informazioni propedeutiche alla scelta dell'ausilio.

Se sulla documentazione tecnico/commerciale dei singoli ausili Invacare trovate questo simbolo, significa che il prodotto può montare uno dei sistemi **Alber (e-motion, e-fix, viamobil, viamobil eco)**. Prima di ordinare l'ausilio si raccomanda sempre di verificare quale sistema **Alber** sia compatibile.

