

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 console di comando

Semplice e funzionale console 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

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

viamobil	160 kg ³
viamobil eco	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 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.

