

The logo features a stylized orange swoosh above the word "QUICKIE" in a bold, white, sans-serif font. Below it, the tagline "Live without limits." is written in a smaller, white, sans-serif font.**QUICKIE**
Live without limits.

JIVE

Una famiglia di
eccellenti
carrozine elettroniche



JIVE

Una famiglia di eccellenti
carrozzine elettroniche



JIVE M



JIVE R



JIVE F



Tecnologia a piattaforma

La tecnologia a piattaforma modulare offre una scelta indipendente di basi di trazione, sistemi di seduta e interfacce. Questo concetto rivoluzionario massimizza il numero di opzioni disponibili con una semplice soluzione: una piattaforma che offre upgrade, downgrade o ricondizionamento della carrozzina.

Adattare Jive ai bisogni degli utenti è ora possibile.

Sistemi di seduta

JAY Comfort



Linea JAY



Recaro e sistemi di seduta di altri produttori



Moduli

Per sollevamento e basculamento



Per basculamento con spostamento del centro di gravità a 30° o a 50°



Tipo di trazione

Posteriore



Centrale



Anteriore





Nuovo telaio della seduta

Il nuovo telaio della seduta combina versatilità e semplicità. Il suo design offre la possibilità di adattare facilmente i sistemi di seduta, gli accessori e le opzioni mantenendo un look pulito

- Si adatta in modo preciso alle dimensioni dell'utente grazie alla regolazione con continuità di larghezza e profondità della seduta e altezza dei braccioli.
- Il telaio della seduta permette di regolarne la larghezza da 400 a 560 mm tramite i braccioli. Cuscini e schienali standard sono disponibili nelle misure di 400, 440, 480, 520 e 560 mm, ma qualunque misura è disponibile con il sistema B4M per adattarsi perfettamente ai bisogni dell'utente
- La profondità della seduta può essere regolata da 400 a 560 mm.
- Sono disponibili diversi tipi di braccioli tra cui un modello multi-regolabile per schienale reclinabile.



Regolazione del bracciolo in larghezza e profondità

Accessori dal look pulito e facili da applicare

I tubi a profilo ovale del nuovo telaio di seduta offrono la possibilità di applicare in modo semplice e sicuro qualunque accessorio o opzione che l'utente potrebbe aver bisogno di aggiungere alla carrozzina, come comandi speciali, portabombola di ossigeno etc. Queste opzioni o accessori possono essere aggiunti facilmente alla carrozzina in qualunque momento l'utente ne abbia bisogno per mezzo di **morsetti di fissaggio** che si agganciano in modo sicuro nei canali dei tubi ovali del telaio.



Tubi del telaio ovali

Le maniglie di spinta regolabili in altezza sono uno degli accessori che possono facilmente essere aggiunti al telaio con tubi ovali.





Sistema di seduta Jay Comfort

Il sistema di seduta standard è il JAY Comfort. Un'ampia gamma di opzioni per sedile e schienale che offre il miglior comfort.

Sistemi di seduta della linea Jay

Se gli utenti hanno bisogno di un più alto livello di posizionamento o di protezione della pelle, il telaio di JIVE è stato disegnato per adattarsi a un ampio range di cuscini e schienali della linea Jay.



Lo schienale Jay si adatta al telaio della seduta utilizzando i propri agganci per un facile fissaggio.

Possono essere adattati sistemi di seduta personalizzati e sistemi di seduta di altri produttori

Se l'utente ha bisogno di un differente sistema di seduta, i sistemi di aggancio per sedile e schienale sono stati disegnati per adattarsi facilmente a sistemi di seduta personalizzati anche di altri produttori



Sistema di seduta Recaro

Anche il sistema di seduta Recaro è disponibile su tutte e tre le basi di trazione

Sistema di aggancio per lo schienale:
Permette di installare sistemi di seduta estremamente personalizzati.



JIVE® M

Eccezionalmente
scorrevole e
confortevole



La JIVE M è una base di trazione elegante, affidabile ed estremamente performante che va incontro ai bisogni di moltissimi utenti. Caratteristiche come il sistema di sospensioni SpiderTrac™, un'intuitiva trazione centrale e l'elettronica PG Drives forniscono un comfort di livello superiore su ogni tipo di terreno.



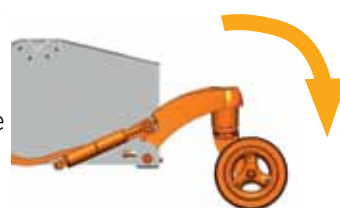
Sistema di sospensioni SpiderTrac™:

Guida sicura, scorrevole e confortevole su tutti i terreni.

L'innovativo meccanismo Spider Trac offre molti benefici con un solo meccanismo:

Previene il beccheggio in avanti per una discesa sicura dai marciapiedi:

- Le ruote posteriori ruotano verso il basso quando la carrozzina deve scendere un ostacolo, questo provoca una compressione del flusso di gas nella molla a gas che smorza l'impatto delle ruote anteriori ed evita che cedano. In questo modo è possibile avere a disposizione fino a 1200 mm di movimento verso il basso dei bracci per scendere da un ostacolo in piena sicurezza.



Smorza gli impatti per una guida confortevole:

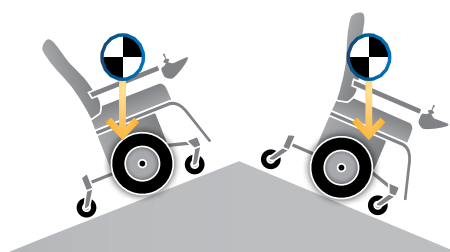
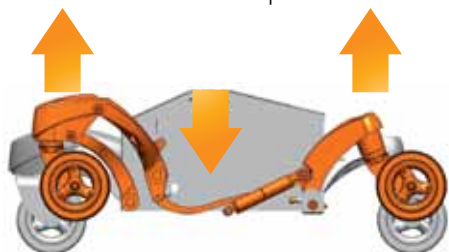
- Il sistema di molle a gas smorza l'impatto sul terreno offrendo così una guida scorrevole e confortevole anche su terreni sconnessi. La stessa molla viene utilizzata per assorbire i colpi su entrambe le ruote piroettanti.

Mantiene l'utente in posizione orizzontale:

- Il design massimizza la capacità di articolazione delle ruote anteriori per minimizzare l'inclinazione della seduta per l'utente.
- In questo modo l'utente rimane seduto in posizione orizzontale rispetto al terreno anche quando la carrozzina deve scendere o salire su un gradino in modo da prevenire cambiamenti di posizione. In questo modo si riducono le sollecitazioni e la postura rimane stabile.

Massimizza la trazione in tutte le situazioni grazie alle sospensioni collegate

- Il collegamento tra le ruote anteriori e quelle posteriori evita che la carrozzina rimanga sospesa centralmente.
- Le sospensioni collegate muovono le ruote piroettanti e le ruote motrici in direzione opposta per massimizzare la trazione. Questo meccanismo è molto importante soprattutto nei cambiamenti di pendenza e quando si sale su una rampa.
- Questo meccanismo permette manovre estreme in entrambe le direzioni



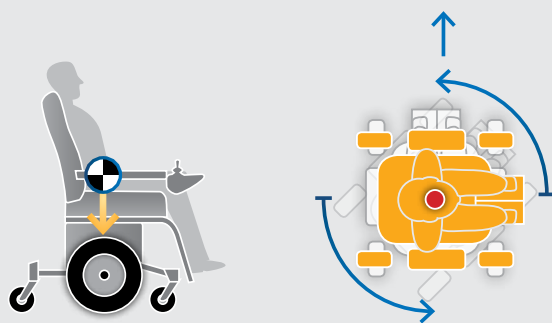
Supera scalini di 10 cm e cambi di pendenza con angoli di 22°

Eccellente manovrabilità all'interno

- Grazie alla tecnologia della trazione centrale, Jive ha un diametro di sterzata veramente molto piccolo che dà un'eccellente manovrabilità in spazi interni e arredati.
- Dimensioni compatte della base: JIVE M permette un grande controllo quando è necessario attraversare porte, salire in ascensore e passare in tutti quegli spazi stretti che gli utenti devono affrontare quando guidano in ambienti interni.
- Posizione ideale delle gambe: Il design delle ruote anteriori permette di mantenere le gambe ad un angolo di 90 gradi per un posizionamento ideale.
- Buona accessibilità grazie ai 430 mm di distanza della seduta da terra; neppure avvicinarsi ai tavoli è un problema e le opzioni di basculamento a 30° e 50° garantiscono anche più flessibilità.

Guida intuitiva della trazione centrale

Con la tecnologia a trazione centrale l'asse intorno a cui ruota la carrozzina corrisponde all'asse attorno a cui ruota il corpo, rendendo così estremamente facile e intuitivo guidare, massimizzando la manovrabilità in ambienti interni.



Opzioni elettroniche

- Basculamento da 0 a 30° (da -5 a 25° opzionale).
- Basculamento da 0 a 50° per ottimizzare lo scambio pressorio.
- Elevazione elettronica della seduta fino a 30 cm.
- Modulo combinato con basculamento elettronico fino a 30° ed elevazione elettronica della seduta fino a 30 cm.
- Reclinazione elettronica dello schienale da -10 a 40°.
- Reclinazione elettronica bio-meccanica dello schienale da -10 a 40° (anti scivolamento).
- Pedane elevabili elettronicamente articolate.
- Pedane elettroniche centrali.



Grande performance all'aperto

- Guida scorrevole anche su terreni sconnessi.
- Eccellente stabilità – non oscilla.
- Ottima capacità di trazione su tutte le superfici.
- Supera gradini alti fino a 100 mm.
- Stabilità dinamica in salita con pendenze fino a 10°.
- Batterie da 60 Ah e 70 Ah.



- Look pulito e leggero.
- Comandi e moduli opzionali R-Net (ad es. il bluetooth) montati nella base.
- Maggiore spazio per i piedi tra le ruote anteriori.
- Centro di gravità regolabile su tutte le basi.
- Sospensioni delle ruote motrici regolabili in modo indipendente.
- 6, 10 e 13 Km/h.

Facile manutenzione

Sistema a bassa manutenzione con accesso facilitato.

- Sistema di blocco automatico del sedile quando viene alzato.
- Facile accesso alle batterie.
- Facile accesso ai componenti meccanici ed elettrici.



JIVE F e JIVE R:
la scelta migliore
per l'esterno



Aspetto elegante e moderno

Il nuovo design della scocca combinato con le ruote a 3 raggi e con i dettagli colorati dei braccioli, del telaio laterale e del telaio posteriore dà come risultato una carrozzina dal look interessante e moderno. Disponibile nei colori rosso brillante, blu e bianco.

JIVE F: Base con ruote motrici anteriori

JIVE R: Base con ruote motrici posteriori



Disponibile con base a trazione anteriore o posteriore per adattarsi alle preferenze dell'utente e all'ambiente in cui deve essere utilizzata

Forte e robusta per elevate prestazioni all'esterno

- Altezza da 420 mm con modulo di basculamento a 30° e 50°.
- Batterie da 60 e 70 Ah.
- Velocità a 6, 10 e 13km/h (solo RWD)
- Comando da 90 A e comando R-net da 120 A disponibile come opzione.
- Larghezza totale di 640 mm.

Opzioni elettroniche

- Basculamento da 0 a 30° (da -5 a 25° opzionale)
- Basculamento da 0 a 50° per ottimizzare il posizionamento.
- Elevazione della seduta fino a 300 mm
- Modulo combinato di basculamento a 30° ed elevazione fino a 300 mm.
- Reclinazione dello schienale da -10 a 40°.
- Reclinazione dello schienale bio-meccanico da -10 a 40°(anti scivolamento).
- Pedane elevabili elettricamente o articolate.
- Pedane elettroniche centrali.

Design pulito ed accessibile

- Design della scocca molto pulito per accedere facilmente alle batterie e alla centralina.
- Nuovo meccanismo di blocco automatico del sedile.
- Nuovo design della scocca che contiene i moduli R-net nella base.



Pedane montate centralmente

Sistemi di controllo ad elevate prestazioni

Dal comando base VR2 fino ad arrivare ai comandi più sofisticati e perfino alle soluzioni personalizzate, JiVE può essere dotata di una gamma completa di sistemi di controllo per offrire la soluzioni migliore ad ogni utente. Una vasta gamma di moduli Joystick (con display a LED o a LCD) o sistemi di guida alternativi tramite l'interfaccia di controllo multifunzionale OMNI permettono di adattare perfettamente il sistema di controllo ai bisogni dell'utente. La funzione Built in IR e i "pulsanti programmabili" brevettati da Sunrise, offrono una lunga serie di benefici integrati nel software e subito disponibili.

Comando VR-2 standard non espandibile

Se avete bisogno solamente di una base molto performante con funzioni semplici, il comando VR2 è quello adatto a voi. Affidabile, flessibile e facile da usare. Dotato di centralina da 90 A per fornire una coppia sufficiente per una guida scorrevole anche su terreni irregolari.



Joystick VR2 std



Doppio comando

Comandi R-net espandibili

Se desiderate un numero maggiore di funzioni o addirittura una coppia più alta il sistema modulare R-Net è la risposta.



Joystick a LED



Joystick a LCD



Omni con display a colori + interfaccia di controllo

- Offre semplici opzioni di programmazione ed eccezionali algoritmi di guida oltre ad una provata affidabilità.
- Fino a 6 attuatori gestibili tramite joystick o pulsanti esterni programmabili.
- E' possibile programmare differenti profili di guida per passare facilmente da un ambiente all'altro.
- Mouse Bluetooth per PC Windows. Valido anche per Android, per tablet basati su Windows e per Smartphone utilizzando un software addizionale.
- Pulsanti programmabili con funzionalità personalizzate per controllare in modo facile le funzioni più comuni.
- Interfaccia OMNI per Comandi Speciali con possibilità di controllo ad infrarossi (IR) (con un database di codici o acquisizione diretta).





Comandi speciali/sistemi di controllo per il capo

Quando gli utenti hanno un buon controllo del capo, ma un limitato uso delle mani, sull'appoggiatesta possono essere montati differenti tipi di comandi e pulsanti. Questi possono essere attivati dai movimenti del capo. Oltre ai comandi speciali offerti sulla scheda d'ordine della JIVE, opzioni personalizzate dedicate ai bisogni individuali di ogni utente sono disponibili attraverso il servizio Built-4-Me.



Comando a testa



Pulsanti colorati



Joystick 0-Way proporzionale



Comando a mento swing away

Joystick a 0 vie

Utilizzabile sia come comando a mento che come comando manuale, questo comando a potenziometro viene azionato applicando una forza regolabile da 10 a 50 g. Praticamente non è quasi necessario spostarlo per muovere la carrozzina!

Configuratore on-line WebIQ

Con il nostro configuratore on-line WebIQ e la piattaforma per il download, le carrozzine elettroniche Quickie possono essere ri-configurate per adattarsi a nuovi bisogni, riprogrammate per tornare alle funzioni iniziali o qualora sia necessario modificare la lingua per l'utente. Inoltre le programmazioni personali possono essere caricate e salvate sul server.



Crash test

Le carrozzine elettroniche della famiglia JIVE hanno superato con successo il crash test e soddisfano pienamente i requisiti necessari ISO 7176-19.

Sicurezza per il trasporto

Sulla base dei test effettuati e per i risultati ottenuti, la famiglia di carrozzine elettroniche JIVE ha ottenuto l'approvazione per il trasporto ed è in grado di resistere alle forze che si verificano durante l'esecuzione di un crash test in accordo con la norma ISO 7176-19. Possono quindi essere utilizzate come sedile in un veicolo adatto al trasporto di ausili per disabili.

Personalizzazione

Oltre alle caratteristiche standard e opzionali offerte nella scheda d'ordine, la JIVE può essere personalizzata contattando il dipartimento Built-4-Me. Built-4-Me può rispondere sia a richieste di carattere clinico che estetico. Come funziona?

Noi ascolteremo le vostre richieste di personalizzazione, analizzeremo i fattori di rischio eventuali, quindi disegneremo e produrremo un prodotto che incontri perfettamente i vostri bisogni clinici e/o estetici.

Esempi di personalizzazione

Questi sono solo alcuni esempi delle possibili personalizzazioni Built 4 Me per JIVE.



Colori personalizzati per le basi di trazione disponibili anche per le versioni a trazione anteriore e posteriore.

Sistemi di seduta in materiali e colori differenti.



Per maggiori informazioni sulle personalizzazioni, visitate il sito www.customwheelchairs.eu o contattate il vostro rivenditore di fiducia Sunrise Medical.

Adattamento comandi

Questi sono solo alcuni esempi per la personalizzazione dei comandi su JIVE.



Comando a mento elettronico swing away con posizione personalizzata dei pulsanti colorati



Comando a tavolino ribaltabile per lasciare una superficie piana quando non in uso



Joystick montato centralmente con scatola attuatore



Pulsanti colorati e Joystick montati sul tavolino

Adattamento per Sport

Colori, opzioni, comandi, protezioni e profili di guida possono essere selezionati per avere una JIVE Sport costruita in modo specifico per bisogni ricreazionali.

Le opzioni per lo sport includono:

- Protezione posteriore.
- Protezione anteriore (Inclusa barra per le pedane).
- Blocco delle sospensioni.

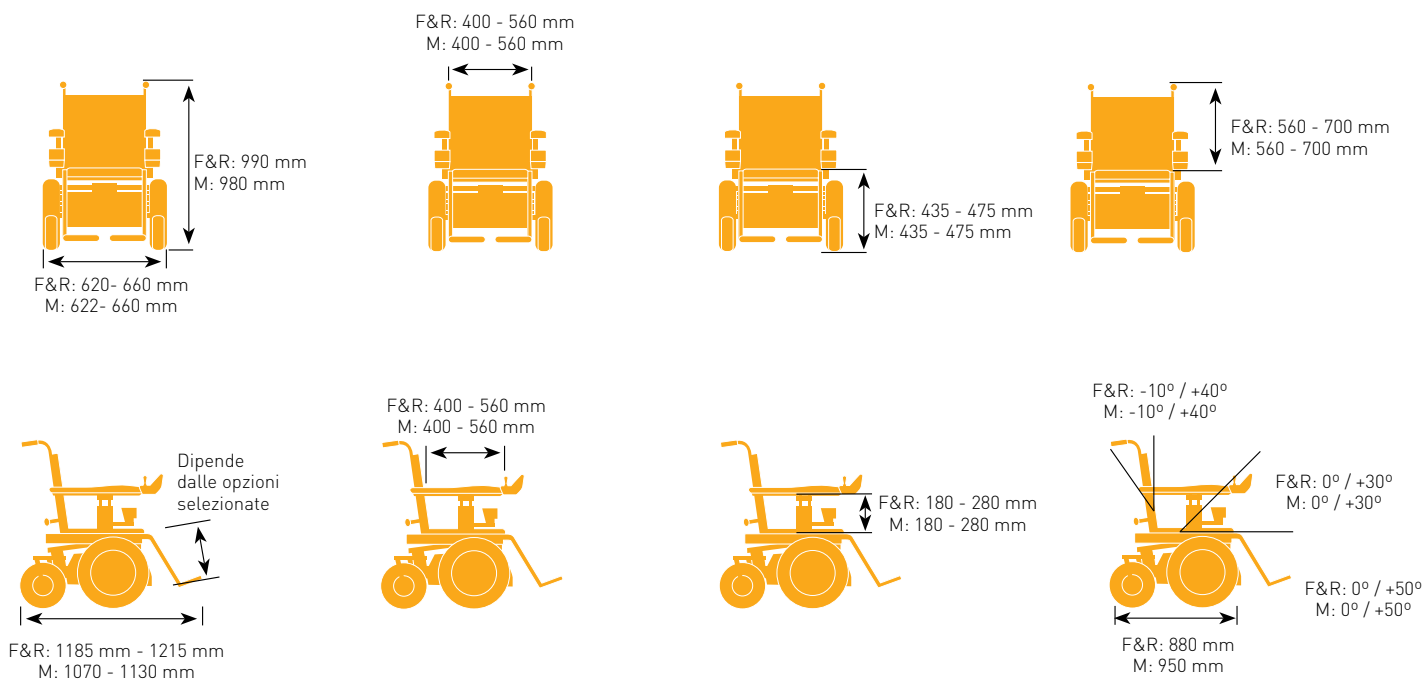
Inoltre, il blocco delle sospensioni e le protezioni possono essere facilmente rimosse per convertire nuovamente la Jive in una carrozzina per tutti i giorni in soli 5 minuti!

A titolo esemplificativo in questa immagine potete vedere una carrozzina Groove a trazione centrale con adattamento per lo sport.





Dati tecnici



Velocità: Jive R&M: 6, 10, 13 kph	Jive F 6,10 Kph	Peso totale (con batterie):	115-187 kg
Batterie:	60 Ah/ 72 Ah	Altezza massima ostacolo:	100 mm
Distanza massima percorribile:	Circa 40 km	Pendenza massima:	F: 6°, R: 10°, M: 10°
Portata massima:	160 Kg (Jive F XL 240 kg)	Diametro di sterzata:	M: 1120-1260 mm, R: 2000 mm, F: 1400 mm

Per maggiori informazioni su specifiche tecniche, opzioni ed accessori fare riferimento alla scheda d'ordine.
Tutte le informazioni possono essere soggette a modifiche senza notifica. Contattare Sunrise Medical per ogni dubbio.
Per gli utenti ipovedenti questo documento può essere visualizzato in formato PDF sul sito www.SunriseMedical.com