

VELA TANGO 700E CON RUOTE MOTORIZZATE “POWER WHEELS”

CONFIGURAZIONE STANDARD*

Regolazione elettrica dell'altezza della seduta	movimento di 200 mm o 300 mm
Altezza della seduta (Misurata dal bordo inferiore della seduta) Altezza della seduta: +6,0 su tutte le sedute standard. Tutte le altezze della seduta sono misurate senza carico di peso	<ul style="list-style-type: none"> • a 200 mm: 36,5-56,5 cm, 38,5-58,5 cm, 40,5-60,5 cm, 42,5-62,5 cm • a 300 mm: 41,5-71,5 cm, 43-73 cm, 45-75 cm, 47-77 cm, 49-79 cm
Seduta, larghezza x profondità	Active X-small: 40 x 40 cm (solo Active) Active/Contour Small: 44 x 44 cm Active/Contour Medium: 47 x 47 cm Active/Contour Large: 50 x 50 cm
Angolo della seduta	10° in avanti, 15° all'indietro
Schienale, larghezza x altezza	Active X-small: 38 x 22 cm Active Small: 38 x 30 cm Active Medium: 40 x 40 cm Active Large/X-large: 40 x 45 cm Contour Small: 36 x 38 cm Contour Medium: 39 x 43 cm Contour Large/X-large: 41 x 48 cm
Angolo dello schienale	4° in avanti, 22° all'indietro
Regolazione dell'altezza dello schienale	10 cm
Imbottitura del bracciolo, larghezza x lunghezza	9 x 30 cm
Altezza del bracciolo, regolabile	17-33 cm (i braccioli pieghevoli sono accessori)
Distanza tra i braccioli, regolabile	38,5-52,5 cm
Dimensioni del telaio	55 x 55 cm
Peso della sedia	39,5 kg
Portata massima	160 kg
Peso utente consigliato	Max 145 kg
Rotazione della seduta	90° a destra/90° a sinistra (la rotazione può essere disattivata)
Velocità (ruote motorizzate Power Wheels)	0-4 km/h. Può essere regolata tramite joystick per adattarsi alle esigenze dell'utente.
Sicurezza relativa al sollevamento e alle ruote motorizzate:	Le ruote motorizzate Power Wheels si spengono se l'altezza della seduta si inclina di più di 10 cm
Funzione ruote motorizzate Power Wheels	Le ruote devono essere abbassate e toccare il pavimento per fornire trazione
Ricarica	Ricarica quotidiana
Codice articolo	VE-71011+929339 (scegliere la posizione del joystick sul bracciolo destro o sinistro della sedia)

*Le dimensioni standard sono contrassegnate in grassetto. Nota: tutte le cifre sono arrotondate ai 0,5 cm più vicini.



VELA TANGO 700E
Sedia ergonomica con ruote
motorizzate “Power Wheels”

www.bodytech.it    

 **BODYTECH**
Il futuro della mobilità, oggi.



GRAZIE ALLE RUOTE MOTORIZZATE POWER WHEELS, È POSSIBILE:

- MANTENERE L'INDIPENDENZA TRA LE MURA DOMESTICHE
- OTTIMIZZARE LE ENERGIE DURANTE LE PAUSE
- GODERE DI UNA MAGGIORE ATTIVITÀ QUOTIDIANA

La sedia VELA Tango 700E, accessoriata con le innovative ruote motorizzate "Power Wheels" offre un'autonomia senza precedenti. Consente di svolgere da seduti le attività quotidiane solitamente svolte in piedi, in totale sicurezza e comfort, anche in situazioni di ridotta forza, grazie a freno a mano, ruote scorrevoli e seduta ergonomica. In caso di affaticamento, le ruote motorizzate "Power Wheels" garantiscono la continuità della mobilità.



VANTAGGI

La sedia VELA Tango 700E, dotata di ruote motorizzate "Power Wheels", offre tutti i benefici di una sedia VELA standard, arricchiti da funzionalità avanzate per una maggiore autonomia e comfort.

- **Prolunga l'autonomia quotidiana:** In caso di stanchezza, problemi di equilibrio o difficoltà motorie, le "Power Wheels" garantiscono mobilità e attività prolungate.
- **Mobilità indipendente e senza sforzo:** Le ruote motorizzate permettono di spostarsi e svolgere attività senza dispendio di energie, conservando le forze per ciò che conta.
- **Migliora la qualità della vita:** L'aumento della mobilità domestica favorisce una gestione autonoma degli spazi, incrementando l'indipendenza e, di conseguenza, la qualità della vita.
- **Ottimizza l'energia durante gli spostamenti:** Quando le "Power Wheels" sono abbassate, la sedia acquisisce una maggiore stabilità direzionale, riducendo lo sforzo necessario per la manovra.



CARATTERISTICHE

- **Sollevamento elettrico intuitivo:** Regolazione dell'altezza con un semplice tocco, per un comfort personalizzato e sicuro.
- **Ruote scorrevoli per una manovrabilità agevole:** Massima facilità di movimento in ogni ambiente domestico.
- **Freno a mano per una stabilità totale:** Sicurezza garantita durante le soste e le attività statiche.
- **Attività quotidiane senza affaticamento:** Possibilità di svolgere in posizione seduta attività che richiedono la stazione eretta, preservando le energie.
- **Ampio raggio d'azione con le "Power Wheels":** Spostamenti agevoli e sicuri, anche in spazi ristretti.
- **Comfort e supporto personalizzati:** Sedia stabile con freno a mano e braccioli di supporto.
- **Gestione personalizzata dell'energia:** Uso delle "Power Wheels" in base alle proprie esigenze, per massimizzare l'attività e ridurre l'affaticamento.

Nota: Le ruote motorizzate "Power Wheels" sono un ausilio alla locomozione con spinta podalica, non un sostituto di una carrozzina elettronica. L'utilizzo predominante delle ruote motorizzate rispetto alla spinta podalica comporta la necessità di ricaricare la sedia quotidianamente.

COMFORT E QUALITÀ SUPERIORE PER UNA SEDUTA OTTIMALE

- **Sedute e Schienali "Active":** Comfort elevato e supporto leggero, ideali per un utilizzo prolungato.
- **Sedute e Schienali "Contour":** Comfort eccellente e supporto avvolgente, con design ergonomico che stabilizza la postura.
- **Tessuto Renewed Loop:** Materiale standard, 100% poliestere riciclato (certificazioni Oeko-Tex Standard 100 e EU Ecolabel), per una resistenza all'usura eccezionale, comfort superiore e igiene impeccabile.

SUPERFICI OTTIMALI PER UN UTILIZZO SICURO

La sedia è progettata per garantire prestazioni ottimali su pavimenti duri (legno, piastrelle, linoleum). L'utilizzo su tappeti può risultare più difficoltoso, a seconda del tipo di tappeto e delle capacità motorie

dell'utilizzatore. Per prevenire incidenti e cadute, si sconsiglia l'uso su tappeti non ancorati, che potrebbero spostarsi o piegarsi.

GUARDA IL VIDEO DELLA SEDIA IN USO



RICHIEDI LA PROVA GRATUITA CON VELA TANGO 700E

