



**SEDIE  
ERGONOMICHE**

**RITROVA  
LA TUA  
INDIPENDENZA  
CON UNA SEDIA  
VELA TANGO**



# VELA TANGO 700/700E

## COMFORT, SICUREZZA ED ERGONOMIA

Le sedie ergonomiche VELA Tango sono progettate per le persone con mobilità ridotta, che necessitano di posizioni di seduta stabili e sicure, in modo da poter mantenere i livelli di attività e l'autosufficienza. Grazie ad una sedia VELA Tango è possibile condurre una vita quotidiana facilitata.

## Quale sedia scegliere?



### VELA TANGO 700

#### REGOLAZIONE MANUALE DELL'ALTEZZA SEDUTA

Per coloro che hanno bisogno di sedersi per svolgere attività che normalmente vengono svolte in piedi, a seguito del manifestarsi di episodi di scarso equilibrio o di resistenza ridotta.

VELA Tango 700 è la sedia con regolazione manuale dell'altezza della seduta, particolarmente adatta per chi ha capacità di movimento parziale ma abilità nel sedersi autonomamente.

### VELA TANGO 700E

#### REGOLAZIONE ELETTRICA DELL'ALTEZZA SEDUTA

Per le persone con una limitata mobilità e capacità di reggersi in piedi. La seduta si alza e abbassa in modo continuo per mezzo di un pulsante o di un telecomando, per facilitare chi ha bisogno di un aiuto quando si alza o si siede, essendo dotato di poca forza o ridotta mobilità, ovviando al rischio di avvertire dolori o possibili cadute.

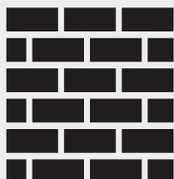
VELA Tango 700E incorpora funzionalità elettriche che agevolano la mobilità e l'autonomia.





### ELEVATA MOBILITÀ

- La sedia si usa facilmente anche con propulsione a piede, una buona mobilità è garantita dalla presenza di ruote larghe facili da manovrare.
- Scorre facilmente su diverse superfici, anche le più particolari quali tappeti e moquette.
- Ampio spazio per gli arti inferiori grazie ad una maggior apertura tra le razze del telaio.



### TELAIO INNOVATIVO, STABILE E DI ALTA QUALITÀ

- Il baricentro basso rende la sedia stabile e sicura anche con la seduta al massimo della sua elevazione.
- Telaio realizzato in materiale robusto.
- Staffa schienale stabile con elevata qualità dei componenti di attacco al guscio dello schienale.



### ELEVATA SICUREZZA

- Sicura nelle operazioni di alzata e seduta e nei trasferimenti grazie alla presenza dei braccioli.
- Arresto facile e semplice per mezzo del sistema frenante operante direttamente sulle ruote.
- Asta del freno azionabile senza sforzo.



### FACILE DA INSTALLARE

- Leve di regolazione semplici ed intuitive.
- Operazioni di seduta e alzata facilitate grazie all'ampia angolazione della seduta.
- Asta del freno facilmente raggiungibile.



### L'ALTEZZA SEDUTA PIÙ BASSA E PIÙ ALTA DISPONIBILE SUL MERCATO

- La sedia è adatta per persone con arti inferiori di dimensioni ridotte, per coloro che necessitano di una altezza da terra ridotta, o per chi ha bisogno di raggiungere oggetti posizionati in alto (es. pensili della cucina, scaffali del guardaroba).

## CARATTERISTICHE



## SPECIFICHE TECNICHE

## VELA TANGO 700

## VELA TANGO 700E

Elevazione mediante	Pistone a gas	Elettrica
<b>Altezza seduta</b> (misurata dal bordo inferiore del sedile)	32,5-42,5 cm, 34,5-44,5 cm, 36,5-46,5 cm	35-55 cm, 36,5-56,5 cm, 38,5-58,5 cm, 40,5-60,5 cm, 42,5-62,5 cm
A seconda del tipo di sedile, aggiungere la seguente altezza: Seduta Active: +6,0 cm; Seduta Contour: +8,0 cm	36,5-51,5 cm, 38-53 cm, 40-55 cm, 42-57 cm 43-63 cm, 45-65 cm, 47-67 cm, 49-69 cm	41,5-71,5 cm, 43-73 cm, 45-75 cm, 47-77 cm, 49-79 cm
Tutte le altezze delle sedute sono misurate senza carico di peso.		
<b>Seduta, L x P</b>	S: 40 x 40 cm M: 44 x 44 cm L: 47 x 47 cm XL: 49 x 49 cm	S: 40 x 40 cm M: 44 x 44 cm L: 47 x 47 cm XL: 49 x 49 cm
<b>Angolo seduta</b>	10° avanti, 15° indietro	10° avanti, 15° indietro
<b>Schienale, L x H</b>	<i>Active:</i> S: 38 x 22 cm M: 38 x 30 cm L: 40 x 40 cm XL: 40 x 45 cm  <i>Contour:</i> M: 36 x 38 cm L: 39 x 43 cm XL: 41 x 48 cm	<i>Active:</i> S: 38 x 22 cm M: 38 x 30 cm L: 40 x 40 cm XL: 40 x 45 cm  <i>Contour:</i> M: 36 x 38 cm L: 39 x 43 cm XL: 41 x 48 cm
<b>Angolo schienale</b>	4° avanti, 22° indietro	4° avanti, 22° indietro
<b>Regolazione in altezza dello schienale</b>	10 cm	10 cm
<b>Bracciolo (imbottitura in PU), larghezza x lunghezza</b>	9 x 25 cm	9 x 25 cm
<b>Altezza del bracciolo, regolabile</b>	14-25 cm (i braccioli pieghevoli sono accessori)	14-25 cm (i braccioli pieghevoli sono accessori)
<b>Distanza tra i braccioli, regolabile</b>	38,5-52,5 cm	38,5-52,5 cm
<b>Dimensione telaio</b>	55 x 55 cm	55 x 55 cm
<b>Peso della sedia</b>	27 kg	34,5 kg
<b>Carico del peso massimo</b>	160 kg	160 kg
<b>Peso utente consigliato, max.</b>	130 kg	130 kg
<b>Rotazione della seduta</b>	90° a destra/90° a sinistra (la rotazione può essere deselezionata)	90° a destra/90° a sinistra (la rotazione può essere deselezionata)

Nota: tutte le cifre sono arrotondate allo 0,5 cm più vicino

# TESSUTI E COLORI DEI RIVESTIMENTI

Schienali, sedute ed accessori imbottiti sono realizzati utilizzando materiali di qualità, imbottiture e rivestimenti ignifughe ed altamente pulibili, con una resistenza all'usura di almeno 35.000 Martindale, così che possano durare per molti anni, anche quando si usa la sedia quotidianamente.

## Ampia gamma di tessuti

Sono disponibili una vasta gamma di tessuti che si adattano all'uso quotidiano e possono resistere all'usura regolare che si verifica nel tempo. Di seguito i tessuti e i colori standard, sempre disponibili e dalle eccellenti performance di utilizzo.

## MAIN LINE PLUS

- Tessuto di alta qualità prodotto da Camira.
- Composizione:  
67% Lana, 20% Viscosa ignifuga, 13% Viscosa.
- Resistenza all'usura: >50.000 Martindale\*.

Main Line Plus è noto per avere una grande resistenza all'usura, un buon comfort e una significativa facilità di pulizia. Si pulisce con l'aspirapolvere, con una pulizia professionale o con un panno pulito e strizzato.



I colori mostrati sopra sono sempre disponibili.  
Se si desiderano altri colori, possono essere previsti tempi di consegna maggiori.

## COMFORT+

- Tessuto di alta qualità ed ecologico prodotto da Gabriel con il 37% di fibre riciclate.
- Composizione: 88% poliestere, 12% poliuretano.
- Resistenza all'usura: 150.000 Martindale\*.
- Certificato STANDARD 100 da OEKO-TEX®.

Eccellente per un uso intensivo ed è resistente allo sporco, all'acqua e all'olio. Si pulisce facilmente con un panno pulito e strizzato con un sapone a pH neutro, se necessario. Può essere disinfettato con etanolo.



I colori mostrati sopra sono sempre disponibili.  
Se si desiderano altri colori, possono essere previsti tempi di consegna maggiori.

## COMPOUND

- Una similpelle dalle alte performance di resistenza prodotta da Kvadrat in poliuretano al 100%.
- Resistenza all'usura: 100.000 Martindale\*.

Compound è dotato di una eccellente traspirabilità, assicura che la seduta non trasmetta calore quando ci si siede sopra per un lungo periodo. Inoltre, ha un coefficiente di attrito tale da evitare lo scivolamento. Facile da pulire è sia idrorepellente che oleorepellente.

Si pulisce con acqua tiepida e un detergente neutro (usare un panno morbido). La disinfezione è possibile utilizzando alcol chirurgico al 70-85% e disinfettante a base di cloro (cloro attivo a 1000-1200 ppm).

Dopo la pulizia/disinfezione, è necessario risciacquarlo ripetutamente, utilizzando acqua fresca e pulita, e infine asciugarlo con un panno pulito e strizzato. Nota: non utilizzare detersivi a base di solventi (come trementina).



I colori mostrati sopra sono sempre disponibili.  
Se si desiderano altri colori, possono essere previsti tempi di consegna maggiori.

\* Martindale: confrontare scala di resistenza all'usura.

# ACCESSORI E OPZIONI

## FUNZIONI ELETTRICHE



### Alzata assistita

Grazie a questa funzione è possibile alzarsi in modo sicuro e senza sforzo premendo un pulsante. Il freno della sedia si attiva automaticamente mentre la seduta si alza e si inclina in avanti. In questo modo, la sedia continua ad essere di appoggio per tutta l'azione dell'alzata e della seduta così da renderle facili e sicure. Disponibile solo per VELA Tango 700E.



### Regolazione elettrica dello schienale

Particolarmente indicata per coloro che necessitano di aiuto nella regolazione o per regolare in modo delicato l'inclinazione dello schienale. Disponibile solo per VELA Tango 700E



### Regolazione elettrica dell'angolo seduta

La regolazione elettrica dell'angolo della seduta non richiede di compiere alcuno sforzo all'utilizzatore, che può quindi utilizzare le proprie energie per svolgere le attività quotidiane. Disponibile solo per VELA Tango 700E



### Freno elettrico

Agevola l'utilizzatore della sedia laddove non fosse in grado di utilizzare il freno manuale a causa del raggio d'azione limitato degli arti superiori, amputazioni o di ridotta o assente forza negli arti o nelle estremità superiori. Disponibile solo per VELA Tango 700E

## SEDUTE



### Seduta Active

Una seduta dal design ergonomico con un contorno anteriore arrotondato. Ideale per chi cerca un buon comfort ed il giusto supporto nella posizione seduta attiva, ed un leggero rialzo lungo il contorno postero laterale della seduta così da offrire maggior supporto su tutta la superficie di seduta. La sua sostituzione non richiede l'uso di attrezzi.

Taglia	Misura
S	L 40 cm x P 40 cm
M	L 44 cm x P 44 cm
L	L 47 cm x P 47 cm
XL	L 49 cm x P 49 cm



### Seduta Contour

Il contorno laterale rialzato offre elevato comfort e supporto extra in posizione seduta. Una seduta dal design ergonomico con strati di schiuma differenziati. Il bordo anteriore arrotondato della seduta favorisce la circolazione sanguigna alle gambe. Può essere sostituita senza l'uso di attrezzi.

Taglia	Misura
S	L 40 cm x P 40 cm
M	L 44 cm x P 44 cm
L	L 47 cm x P 47 cm
XL	L 49 cm x P 49 cm
Deep	L 40 cm x P 49 cm



### Seduta Coxit

Una seduta specifica per artrosi dotata di una superficie di seduta regolabile divisa in due parti, progettata per gestire le necessità di chi ha un arto inferiore amputato o rigidità dell'articolazione dell'anca.

Taglia	Misura
S	L 40 cm x P 47 cm
L	L 47 cm x P 47 cm

## SCHIENALI



### Schienale Active

Garantisce all'utilizzatore la libertà di movimento di tronco, spalle ed arti superiori, poiché il design ergonomico fornisce un supporto ottimale per la posizione seduta senza limitare la libertà di movimento. Offre un buon supporto lombare e la flessibilità ideale per la persona attiva.

Taglia	Misura
S	L 38 cm x H 22 cm
M	L 38 cm x H 30 cm
L	L 40 cm x H 40 cm
XL	L 40 cm x H 48 cm



### Schienale Contour

Offre un supporto lombare buono e flessibile per la persona attiva grazie alla forma ergonomica dell'imbottitura dello schienale. La posizione seduta dell'utilizzatore è migliorata da un supporto extra e un maggiore comfort è offerto dal supporto laterale integrato che segue il corpo per l'intera altezza dell'imbottitura dello schienale.

Taglia	Misura
M	L 36 cm x H 38 cm
L	L 39 cm x H 43 cm
XL	L 41 cm x H 48 cm



### Schienale Support

Schienale dalla comoda imbottitura, dotato di supporti laterali morbidi, offre un supporto per mantenere il posizionamento centrale. Lo schienale può essere regolato in altezza, profondità ed inclinazione, così da offrire il miglior supporto possibile per le proprie necessità durante la posizione seduta. Questo schienale è compatibile con il montaggio di un poggiatesta.

Taglia	Misura
L	L 43 cm x H 46 cm



### Schienale ALB

ALB (Active Lumbar Backrest) è uno schienale con una esclusiva imbottitura dal design ergonomico realizzata in due parti. Lo schienale è costituito da una imbottitura lombare e da una per la parte superiore del dorso, entrambi possono essere regolati individualmente per offrire un ottimo supporto a tutta la schiena.

Taglia	Misura
S	L 39 cm x H 39 cm
M	L 39 cm x H 49 cm
L	L 39 cm x H 51 cm

## BRACCIOLI



### Braccioli regolabili

Regolabile in altezza e larghezza rispetto alla seduta. I braccioli hanno un'elevata resistenza, durata e stabilità. Compatibili sia per sedie con regolazione manuale che elettrica dell'altezza della seduta.

**Misure disponibili:**  
9 cm x 25 cm  
9 cm x 30 cm



### Braccioli ribaltabili

Bracciolo ribaltabile regolabile in altezza e larghezza. Compatibili sia per sedie con regolazione manuale che elettrica dell'altezza della seduta. La versione desk è dotata di un'imbottitura del bracciolo che consente all'utilizzatore di avvicinarsi a tavoli e scrivanie.

**Misure disponibili:**  
9 cm x 25 cm  
9 cm x 30 cm

## COMANDI PER LA REGOLAZIONE DELL'ELEVAZIONE DELLA SEDUTA



### Leva di regolazione manuale della seduta

Sotto seduta, lato destro o sinistro. Disponibile solo per VELA Tango 700



### Pulsante posizionato sotto al bracciolo

Bracciolo destro o sinistro. Disponibile solo per VELA Tango 700E



### Leva Soft Touch

Bracciolo destro o sinistro, e sotto seduta, lato destro o sinistro. Disponibile solo per VELA Tango 700E



### Telecomando

Disponibile solo per VELA Tango 700E con più di 2 funzioni di regolazione elettriche

## FRENO



### Freno con leva lunga 39 cm

Ideale per coloro che non hanno esigenze particolari con le sedie ad altezza seduta standard.



### Prolunga leva del freno regolabile da 44 a 62 cm

La prolunga della leva del freno è particolarmente vantaggiosa se l'occupante, posto ad altezza della seduta elevata, dovesse avere difficoltà a raggiungere la leva del freno.



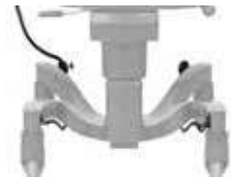
### Prolunga leva freno regolabile da 44 a 62 cm con maniglia a T

La prolunga della leva del freno con maniglia a T estende la lunghezza della leva del freno, allo stesso tempo rende più facile la presa della maniglia essendo più larga e quindi più semplice da raggiungere ed afferrare.



### Freno operante su 2 ruote

Consigliabile laddove non ci siano particolari esigenze dell'utilizzatore o aree di utilizzo.



### Freno operante su 4 ruote

Adatto per coloro che presentano forti spasmi o se la sedia è usata su superfici irregolari. Il telaio assicura una frenata ottimale su tutte e quattro le ruote.

## SICUREZZA E CONFORT



### Barra antiribaltamento

L'antiribaltamento conferisce alla sedia una maggior stabilità ed è raccomandabile su tutte le sedie per coloro che hanno movimenti involontari o che usano la sedia mediante propulsione a piede. La staffa è montata sul retro della sedia e assicura che la sedia non si ribalti all'indietro.



### Maniglione di spinta

Il maniglione di spinta offre all'assistente una buona posizione di lavoro quando deve spostare l'occupante sulla sedia. Il maniglione è regolabile in angolazione, altezza e profondità in modo da adattarsi all'altezza della persona che spinge la sedia. Il maniglione di spinta può essere facilmente rimosso.

## POGGIATESTA

Compatibili solo con i seguenti schienali: Active (misure L, XL), Contour, Support



### ES

Poggiatesta imbottito in pelle nera, con moderato supporto laterale, regolabile in altezza, profondità e angolazione così da offrire un sollievo ottimale del capo e del collo.

#### Misure disponibili:

L 25 cm x H 12 cm



### SW

Poggiatesta imbottito in pelle nera, regolabile in altezza, profondità e angolazione così da offrire un sollievo ottimale del capo e del collo.

#### Misure disponibili:

L 26 cm x H 13 cm



### Flessibile

Poggiatesta imbottito con supporto laterale per posizionare al centro il capo. Regolabile in altezza, profondità e angolazione così da offrire un sollievo ottimale del capo e del collo. La superficie di appoggio della nuca è L 17,5 cm x H 8 cm.

#### Misure disponibili:

L 34 cm x H 8 cm

## PEDANE E POGGIPIEDI



### Poggiapiedi singoli integrati

Un maggior supporto per la posizione seduta. I poggiapiedi integrati sono posti sotto il telaio della seduta, in corrispondenza delle ruote anteriori. Possono essere facilmente ruotati direttamente con il piede così da garantire il supporto al variare della posizione seduta. In caso sia necessario spostare la sedia in avanti, l'occupante può facilmente rigirare i poggiapiedi nella posizione di non utilizzo.



### Poggiapiedi ribaltabile

Si trova nella parte inferiore del telaio e non segue l'altezza della seduta. Offre un buon supporto in tutte le posizioni di seduta in cui l'utilizzatore non può raggiungere il pavimento con i piedi. Il poggiapiedi ribaltabile non sostiene tutto il piede ma può essere usato come un predellino quando la persona si alza e si siede. Il poggiapiedi ribaltabile è consigliabile se l'utilizzatore a volte si siede a un'altezza in cui è impossibile appoggiare i piedi sul pavimento.



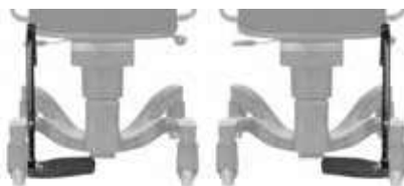
### Pedana con poggiapiedi unico

Pedana con angolazione di 10° montata sotto la seduta mediante una piastra. Questa pedana offre comfort e supporto ad ogni altezza seduta poiché la distanza seduta-poggiapiedi rimane costante. Attenzione: la pedana con poggiapiedi unico non è compatibile con l'opzione di rotazione della seduta.



### Supporti per amputati

Il supporto imbottito per amputati può essere inclinato e regolato in base alla distanza dalla seduta. L'imbottitura è realizzata in un tessuto morbido di qualità.



### Pedane fisse

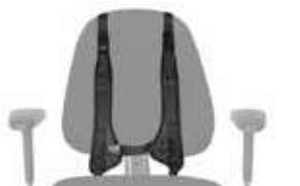
La pedana fissa ha un angolo di 67° è swing away, estraibile e regolabile in lunghezza e dotata di poggiapiedi con antiscivolo ribaltabile e regolabile in angolazione.



### Pedane elevabili

La pedana regolabile in angolazione da 0° a 67° è dotata di una imbottitura per il polpaccio regolabile in angolazione ed altezza, così da offrire maggior comfort e supporto agli arti inferiori.

## POSIZIONAMENTO TRONCO-BACINO



### Bretellaggio ad H

Il bretellaggio ad H è morbido ed aiuta a controllare il tronco a cui viene assicurata una buona stabilità. Lavabile in lavatrice.

#### Taglie disponibili:

S, M, L



### Cintura pelvica ad Y

Facile da rimuovere e lavabile in lavatrice a 40°.

#### Taglie disponibili:

S, M, L

## SUPPORTI POSTURALI



### Supporti al tronco con imbottiture dritte\*

Questi supporti al tronco sono dotati di una imbottitura dritta, ideali per offrire supporto laterale stabile. Sono inoltre regolabili in altezza, profondità e larghezza e possono essere spostati in posizione aperta per favorire i trasferimenti senza doverli rimuovere.

#### Taglie disponibili:

L: L 17 cm x H 10 cm



### Supporti al tronco con imbottiture curve\*

Questi supporti al tronco sono dotati di una imbottitura curva, ideali per offrire supporto laterale stabile. Sono inoltre regolabili in altezza, profondità e larghezza e possono essere spostati in posizione aperta per favorire i trasferimenti senza doverli rimuovere.

#### Taglie disponibili:

S: L 17 cm x H 6 cm  
L: L 17 cm x H 9 cm

\* Compatibili solo con gli schienali Active (taglie: L, XL); Contour (taglie: M, L, XL); Support.

# A CASA

**PER ANZIANI E DISABILI, UN VALIDO AIUTO PER MUOVERSI E SVOLGERE NUMEROSE ATTIVITÀ DOMESTICHE IN AUTONOMIA, SICUREZZA E SENZA AFFATICAMENTI INUTILI**



## IN CUCINA...

- Raggiungi altezze quali la dispensa ed il piano di lavoro e di cottura
- Prepari i pasti con le mani libere così da maneggiare le stoviglie
- Raggiungi scaffali alti, ripiani del frigorifero, le basi dei mobili della cucina
- Carichi e scarichi la lavastoviglie o lavi i piatti nell'acquaio
- Ti muovi in cucina in posizione seduta spingendoti con i piedi, in totale sicurezza senza affaticarti
- Pulisci la tua cucina sopra ai piani di lavoro e passi l'aspirapolvere



## A TAVOLA...

- Apparecchi la tavola in totale autonomia
- Ti siedi a tavola con i tuoi cari per consumare pranzo e cena insieme
- Ospiti amici e parenti a casa per goderti un tè o un caffè, seduti a tavola insieme
- Ti muovi per avvicinarti al tavolo senza affaticamenti, dolori o rischi di cadute
- Metti in tavola i tuoi fiori preferiti
- Passi l'aspirapolvere e pulisci il tuo salotto



## FACCENDE DOMESTICHE...

- Ti muovi senza affaticarti per pulire la tua casa in autonomia, in totale sicurezza e senza il rischio di cadere o di provare dolori
- Fai il bucato caricando e scaricando lavatrice ed asciugatrice o stendi panni
- Stiri il bucato senza rischiare di perdere l'equilibrio e incorrere in incidenti e bruciature
- Riponi i panni nel guardaroba, raggiungendo anche scaffali molto alti o molto bassi
- Pulisci ed igienizzi il bagno sempre stando in posizione seduta
- Annaffi le piante del tuo balcone o del tuo davanzale



## IN BAGNO...

- Ti rechi in bagno spingendoti con i piedi mentre siedi sulla sedia, ed in piena autonomia ti trasferisci facilmente sul WC grazie ai robusti braccioli che sostengono il tuo peso
- Il freno ti offre una sedia stabile e sicura mentre svolgi le attività di igiene personale
- L'elevazione della seduta ti consente di raggiungere il lavabo per lavare i denti, truccarti, lavare il viso, raderti, e svolgere tutte le attività che richiedono l'utilizzo dello specchio
- Raggiungi ripiani ed armadietti dove tieni gli asciugamani puliti



## IN CAMERA DA LETTO...

- Ti trasferisci dal letto alla sedia e viceversa, senza il rischio di cadere e senza sforzi
- Raggiungi i ripiani alti o bassi del guardaroba per prendere i tuoi abiti
- Ti vesti e ti svesti in posizione seduta direttamente sulla sedia
- Ti muovi in camera da letto in posizione seduta spingendoti con i piedi, in totale sicurezza senza affaticarti, così da poter riordinare la tua camera da letto
- Pulisci la camera da letto e passi l'aspirapolvere

# AL LAVORO

## UN AIUTO PER SVOLGERE DA SEDUTI IL PROPRIO LAVORO ALLA SCRIVANIA O PER ATTIVITÀ GENERALMENTE SVOLTE IN PIEDI

I lavoratori con ridotta mobilità sanno quanto possa essere estenuante e complicato svolgere attività apparentemente semplici se non si è dotati di una seduta idonea. Inoltre, la disabilità spesso comporta dolore alle articolazioni e ai muscoli o problemi di equilibrio.

### IN UFFICIO

Grazie ad una sedia da lavoro VELA Tango con freno e regolazione della seduta elettrica o manuale, è possibile svolgere in sicurezza il proprio lavoro, a differenza di una normale sedia da ufficio, così da risparmiare forza ed energia e senza preoccuparsi della stabilità o del rischio che la sedia scappi via durante l'uso.

VELA Tango può essere usata con propulsione a piede da seduti oppure può essere spinta, quindi non è necessario sprecare inutilmente delle energie per alzarsi o sedersi, ma è sufficiente "camminare".

Se è necessario prendere un raccoglitore posto su uno scaffale alto dell'ufficio, il sollevatore elettrico della sedia aiuta a portarsi alla giusta altezza. Il freno assicura l'arresto delle ruote mentre ci si alza o ci si siede così da garantire sicurezza e protezione.

Lo schienale e la seduta offrono comodità e comfort oltre ad aiutare a ridurre il dolore, ed esattamente come la sedia, possono essere regolati così da adattarsi all'anatomia e alle funzionalità dell'utilizzatore. La seduta infatti può essere regolata in inclinazione così da consentire ai piedi di toccare il pavimento, ottenendo una buona angolazione del bacino per un posizionamento più comodo e facilitato.

La giusta altezza della seduta e la postura corretta comportano un automatico rilassamento delle spalle, con il beneficio di una buona postura di lavoro.

Le sedie da lavoro VELA Tango consentono anche di lavorare al computer. Infatti eseguendo le dovute regolazioni, bloccando le ruote ed inclinando la seduta è possibile modificare la posizione di lavoro durante tutta la giornata, senza gravare sulle gambe e la schiena.



### AL BANCO DA LAVORO

La qualità della vita per le persone con mobilità ridotta può essere connessa alla capacità di svolgere un lavoro, dotato di una certa flessibilità in termini di mansioni ed orari. Per migliorare la qualità della vita diventa quindi significativo essere in grado di svolgere in modo indipendente le attività quotidiane.

Il lavoro in piedi, sia sul posto di lavoro che a casa, può essere molto impegnativo per le persone con mobilità ridotta a causa del dolore, della ridotta forza nelle gambe o dello scarso equilibrio. Per questo motivo, è importante trovare posture di lavoro allevianti in modo da poter svolgere i propri compiti nel miglior modo possibile.

Perciò è importante considerare il tipo di compiti da svolgere, la natura dell'ambiente di lavoro e la disabilità specifica. Ad esempio, il posto di lavoro richiede il passaggio dalla posizione di lavoro in piedi a quella seduta o è un posto di lavoro in cui si svolge attività solo in piedi?



# DIMENTICA LA FATICA E LA PAURA DI CADERE

Scegli la **sicurezza** e la **semplicità** dell'**alzata assistita** di VELA Tango 700E!

Con VELA Tango 700E dotata di alzata assistita non sprechi nessuna energia per alzarti. La stabilità del freno centrale ed il supporto offerto da due braccioli robusti, si sommano ad una elevazione della seduta che procede gradualmente e senza sobbalzi, per aiutarti a metterti in piedi ogni volta che lo desideri.

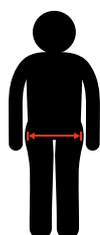
## Tutti i casi in cui una sedia VELA Tango si rende ideale:

- ADHD
- Amputazione arti inferiori
- Artrite
- Autismo
- Bariatrico
- Broncopneumopatia cronica ostruttiva
- Fibromialgia
- Compromissione della deambulazione
- Distrofia muscolare
- Disturbi visivi
- Dolore lombare
- Emiplegia
- Ernia del disco
- Ictus
- Mal di schiena
- Nanismo
- Paralisi cerebrale
- Parkinson
- Problemi di equilibrio
- Sclerosi multipla



## GUIDA ALLA SELEZIONE DELLE MISURE PER LA GIUSTA SEDUTA

Ecco una semplice guida su come misurare le dimensioni della seduta. Posizionare la persona in posizione seduta su una superficie stabile con gli arti inferiori con una angolazione di 90°



**Larghezza della seduta =**  
larghezza del bacino  
più 2 cm  
su ciascun lato



**Profondità della seduta =**  
Lunghezza  
meno 3 cm



**Altezza della seduta =**  
Misurare l'altezza dalla  
rotola al pavimento, con  
i piedi completamente  
appoggiati sul pavimento  
dotati di calzature.





*Caratteristiche tecniche ed estetiche possono subire modifiche in qualsiasi momento a seguito di variazioni di mercato o errori tipografici. Le immagini sono puramente indicative e non rappresentano necessariamente il prodotto disponibile o le configurazioni standard.*

**BODYTECH srl**

Via Pratolino, snc  
I9037 Santo Stefano di Magra (SP)  
Tel. +39 0187 940142  
Fax +39 0187 934142  
info@bodytechitalia.it

[www.bodytech.it](http://www.bodytech.it)

